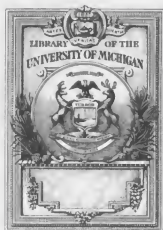


C 382120

G. 327
Cater 7ar. 12.



QC
89
.I8
A2



TAVOLE DI RAGGUAGLIO
DEI
PESI E DELLE MISURE

GIÀ IN USO
NELLE VARIE PROVINCE DEL REGNO
COL
PESO METRICO DECIMALE

Approvato con Decreto Reale 20 maggio 1877, n. 3586

Edizione Ufficiale



ROMA
STAMPERIA REALE
1877

THE JOURNAL OF THE

AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION

PUBLISHED WEEKLY

VOLUME 100

1911

CHICAGO, ILL.



1911

RELAZIONE

fatta a S. M. dal Ministro di Agricoltura, Industria e Commercio

nell'udienza del 20 maggio 1877

Libraria con
Perella
S. 22.29
9799

Sire,

La legge del 28 luglio 1861, che estendeva a tutto il Regno il sistema metrico decimale, sanciva l'obbligo, per coloro che sono soggetti alla verifica annuale dei pesi e delle misure, di tenere esposto il ragguglio dei nuovi istromenti metrici da essi adoperati con gli antichi pesi e le vecchie misure. Lo stesso obbligo era pur fatto alle Amministrazioni comunali, le quali avrebbero dovuto tenere affisso il ragguglio di cui si tratta, dove han luogo le fiere ed i mercati.

La legge stessa affidava al Governo la cura di comporre le relative tavole e di pubblicarle in modo ufficiale.

Era lavoro di molta mole, perchè richiedeva minute ed accurate indagini, raffronti numerosi, uno studio diligente delle pubblicazioni fatte dai cessati Governi, e calcoli molteplici.

Solamente oggi, dopo dodici anni spesi nella raccolta degli elementi necessari nel loro esame, nell'accertamento della loro autenticità, nelle rettificazioni di cui nasceva sovente il bisogno, e nella elaborazione tipografica, le tavole dalla legge prescritte possono essere mandate alla luce.

Il lavoro fu eseguito in grandissima parte dalla benemerita Commissione consultiva dei pesi e delle misure di Torino, ora soppressa, della quale era pre-

sidente il comm. professore Camillo Ferrati, deputato al Parlamento Nazionale, che ha diretto il lavoro con particolare zelo e con non dubbio disinteresse personale.

Codesta Commissione di Torino, coadiuvata dalle Giunte metriche e segnatamente da quelle di Palermo, Firenze, Milano, Parma, Napoli ed Ancona, si rivolse agli Istituti scientifici, alle Accademie, alle Amministrazioni governative e provinciali, ed ai Municipi per avere sicuri documenti intorno alla origine ed all'uso dei pesi e delle misure degli aboliti sistemi nelle diverse provincie del Regno, ed ai procedimenti e calcoli coi quali, seguendo i dettami della scienza, da illustri Commissioni dei cessati Governi d'Italia, vennero determinati i principali ragguagli fondamentali degli antichi campioni di pesi e misure coi prototipi del sistema metrico decimale stabiliti nell'ultimo decennio del passato secolo dalla celebrata Commissione internazionale in Parigi.

Per tal modo prese ad esame le migliori pubblicazioni già fatte nelle varie parti d'Italia con carattere ufficiale, e per cura di persone competenti, e le numerose avvertenze e correzioni state suggerite dalle Autorità locali, da Istituzioni e da personaggi versati in questa materia, e soprattutto perseguitata con solerte indagine l'autenticità delle cifre, l'Ufficio metrologico per mezzo del Ministero volle che fosse presentato al giudizio di caduna Deputazione provinciale lo schema che, in base al materiale raccolto, già aveva compilato delle tavole di ragguaglio di cui oggi si annuncia la pubblicazione.

E le Deputazioni provinciali in generale, valendosi dei lumi di apposite Commissioni si occuparono con zelo veramente lodevole di materia che colanto interessa il commercio e l'industria nazionale, ed in modo abbastanza sollecito ebbero a manifestare il loro voto favorevole in alcuni casi, proponendo aggiunte e modificazioni più o meno essenziali che a lor volta fecero oggetto di particolare disamina e di discussione nell'Ufficio metrologico.

Così all'importanza economica e giuridica che deve essere attribuita alle tavole di ragguaglio corrispose la diligenza della compilazione.

Le Giunte metriche, sulle basi di pubblicazioni esistenti e con proprie indagini, fornirono quasi tutte un proprio schema per le provincie di loro giurisdizione.

Le Autorità amministrative comunali e provinciali, le Rappresentanze delle Camere di commercio, non pochi cittadini d'ogni parte d'Italia portarono all'opera il loro concorso.

E per ultimo la Commissione consultiva e l'Ufficio metrologico in Torino, dirigendo il lavoro nelle sue varie e successive fasi, lo condussero a compimento nella forma che il referente ha l'onore di presentare a V. M.

Mi rimane a dire poche parole sull'opportunità dell'attuale pubblicazione.

L'Ufficio internazionale dei pesi e delle misure che s'inaugurò or son pochi mesi in Parigi, e all'istituzione del quale concorre eziandio l'Italia, dovrà provvedere alla formazione di nuovi prototipi del metro e del chilogramma, e fornirsi degli apparati e degli istromenti più squisiti e più perfetti che la meccanica di precisione oggi può addebitare, e quindi col-l'opera dei migliori cultori delle scienze fisiche e di osservazione dovrà eseguire rigorosissime comparazioni dei campioni dei più accreditati ed estesi sistemi di pesi e misure in uso nei due emisferi coi nuovi prototipi del metro e del chilogramma.

Da ciò emergerà che quanto ai massimi gradi di esattezza la scienza applicata alle comparazioni passate non aveva detto l'ultima sua parola.

La Commissione metrologica compilatrice delle presenti tavole di ragguaglio non tacque di questa possibilità, siccome non tacque del fatto che il non essere in stato di regolare conservazione parecchi dei campioni degli antichi pesi e delle vecchie misure ancora in uso, sebbene ora illegali in molti Comuni d'Italia, non le permise di verificare essa stessa con operazioni dirette le non poche cifre dei ragguagli che le vennero trasmesse da pubblicazioni e da fondi locali.

Ciò non pertanto sta bene che gli uomini di scienza si preoccupino dei risultati che darà, ed in seguito potrà dare l'Ufficio internazionale sedente in Parigi e si debba tener conto della condizione cotanto irregolare degli antichi campioni metrici nelle varie provincie d'Italia.

Alla Commissione compilatrice non isfuggirono le considerazioni che mirano a stabilire esattamente il carattere del suo lavoro; ma il referente tuttavia non ha creduto che si dovesse abbandonare o quanto meno protrarre il divisamento della pubblicazione. Lo vieterebbe la disposizione tassativa della legge metrica, e lo vieterebbe tanto più la convinzione profonda che il lavoro grandioso, condotto qual fu con tanta coscienza e colle maggiori cautele, sarà un grande beneficio per le popolazioni, le quali nelle loro contrattazioni e nelle loro industrie avranno per tal modo un'approssimazione al vero più che sufficiente, il codice metrico, con cui potranno agevolare l'unificazione legale dei pesi e delle misure che è opera di civiltà e di progresso.

D'una avvertenza però il referente volle dare atto all'Ufficio metrologico compilatore, e questa si è che, a norma eziandio di quanto risulta accennato in altre pubblicazioni consimili ufficiali, non essendo improbabile che, per la grande mole di cifre, siano incorsi alcuni errori tipografici, e che in seguito si possano consigliare utili emende per meno esatta derivazione dalle fonti locali, conviene fare appello ad ogni ordine di istituzioni ed a chiunque

sia in grado di accennare ad errori ed alle relative correzioni di farlo liberamente, imperocchè il Ministero e l'Ufficio metrologico saranno grati di questi appunti quando siano autorevoli e fondati, e se ne terrà conto nelle edizioni posteriori dell'opera od in appositi allegati che verranno man mano pubblicati, come appunto operò il Governo Subalpino per le tavole edite nel 1849, alla di cui compilazione collaborarono egregie persone del Piemonte.

Piaccia ora a Vostra Maestà di onorare coll'augusta Sua firma il decreto che approva le tavole di ragguglio, mercè le quali la legge metrica potrà avere più efficace applicazione.



VITTORIO EMANUELE II

PER GRAZIA DI DIO E PER VOLONTÀ' DELLA NAZIONE

RE D'ITALIA

Visto l'articolo 11 della legge metrica 28 luglio 1861, numero 132;

Visto l'articolo 6 della legge 23 giugno 1874, num. 2000 (Serie 2^a);

Sulla proposta del Ministro di Agricoltura, Industria e Commercio;

Abbiamo decretato e decretiamo:

Articolo unico.

Le tavole di ragguaglio dei pesi e delle misure già in uso nelle varie provincie del Regno coi pesi e le misure del sistema metrico decimale, viste d'ordine Nostro dal Ministro di Agricoltura, Industria e Commercio, sono approvate. Le dette tavole saranno edite coi tipi della Stamperia Reale in Roma e munite dello stemma dello Stato e formeranno un volume distinto.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma addì 20 maggio 1877.

VITTORIO EMANUELE

MAJORANA-CALATABIANO.

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

CIRCONDARIO DI ALESSANDRIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISTRE DI PIEMONTE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISTRE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
	Trabucco	2,861370	Metro	0,349483
	Braccio lungo	0,667120	Id.	1,198981
	Braccio corto	0,530180	Id.	1,885085
	Raso	0,600137	Id.	1,666286
	Trabucco di Valenza	2,831724	Id.	0,353442
	Braccio lungo	0,670000	Id.	1,492537
	Braccio corto	0,530000	Id.	1,886783
	Trabucco	3,023153	Id.	0,330780
	Braccio milanese	0,594936	Id.	1,680852
	Braccio pavese	0,629272	Id.	1,589138
	Trabucco	2,917618	Id.	0,342745
	Trabucco	2,971000	Id.	0,336587
	Trabucco	3,012182	Id.	0,331985
	Braccio lungo	0,670100	Id.	1,491617
	Braccio corto	0,526000	Id.	1,901141
	Trabucco	2,857446	Id.	0,349962
	Trabucco	2,904126	Id.	0,344338
	Tesa	1,670950	Id.	0,598462
	Piede manuale	0,331190	Id.	2,992310
	Trabucco	2,866182	Id.	0,348996
	Trabucco	2,913116	Id.	0,339741

Il Braccio lungo di Alessandria si usa per panni, il Braccio corto di Alessandria per le stoffe in seta, il Raso piemontese per le stoffe in genere.

I Trabucchi di Alessandria, Valenza, Cassine, e S. Salvatore si dividono in 6 Piedi,

il Piede in 12 Gocce,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atom.

Il Braccio lungo di Valenza e quello di S. Salvatore servono per le tele.

Il Braccio corto di Valenza e quello di S. Salvatore servono per le stoffe di seta.

Questo Braccia come il Raso si dividono in metà, terzi, quarti, ecc.

Il Braccio milanese usato in Valenza si divide in 12 Once, ed il Braccio pavese si divide in 16 Once.

La Tesa di Felizzano si divide in 5 Piedi manuali.

Il Piede manuale in 8 Once.

Nel Comune di Rivarone usavasi anche il Trabucco di Piemonte eguale a M. 3, 08642.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Piede quadrato	Metri quadr. 0,227429	Metro quadr.	Piedi quadr. 4,396979
	Trabucco quadrato	8,187438	Id.	Trabucchi quadr. 0,122138
	Tavola	32,719753	Ara	Tavole 3,053458
	Stajo piccolo	3,929970	Id.	Staji 0,254455
	Stajo grande	5,894956	Id.	Id. 0,169637
CASSINE, MASIO, RETRANCORE.....	Moggio	Etare 0,338951	Ellara	Moggi 2,950279
	Staro	Ara 4,236881	Ara	Star 0,236022
Mandamento di BASSIGNANA, eccettuali i Comuni di RIVARONE, PAVONE, MONTE- CASTELLO.....	Perlica pavese	7,697914	Id.	Perliche 0,129905
	Biolca	30,483158	Ellara	Biolche 3,280500
RIVARONE.....	Tavola	0,320747	Ara	Tavole 3,117730
	Moggio	Etare 0,307917	Ellara	Moggi 3,247630
Mandamento di VALENZA.....	Braccio da legname	Metri quadr. 1,583933	Metro quadr.	Brac. da legname 0,631340
	Moggio piccolo	Etare 0,313579	Ellara	Moggi 3,188989
BORGORATTO ALESSANDRINO, FRASCARO, GA- MALERO.....	Staro	Ara 3,919737	Ara	Star 0,255119
	Moggio	Etare 0,315470	Ellara	Moggi 3,469783
FELIZZANO.....	Staro	Ara 3,943487	Ara	Star 0,253583
	Moggio	Etare 0,350958	Ellara	Moggi 2,849368
CASTEL D'ANNONE.....	Staro	Ara 4,386937	Ara	Star 0,227919
	Moggio	Etare 0,348421	Ellara	Moggi 2,870091
CERRO TANARO.....	Staro	Ara 4,355262	Ara	Star 0,229607
	Moggio	Etare 0,326880	Ellara	Moggi 3,059227
QUATTORIO.....	Staro	Ara 4,086000	Ara	Star 0,244738
	Moggio di Monferrato	Etare 0,323864	Ellara	Moggi 3,087719
QUARGNENTO e Mandamento di S. SAL- VATORE.....	Staro	Ara 4,018300	Ara	Star 0,247018
	Moggio	Etare 0,332686	Ellara	Moggi 3,005836
LU.....	Staro	Ara 4,158577	Ara	Star 0,240467

Il Piede quadrato si divide in 12 Once di Piede quadrato,

l'Oncia in 12 Punti.

Il Punto in 12 Atomi di Piede quadrato.

Il Trabucco quadrato di Alessandria si divide in 6 Piedi di Trabucco quadrato, il Piede di Trabucco in 12 Once.

La Tavola, unità delle misure agrarie, è di 4 Trabucchi quadrati, e si divide in 12 Piedi di Tavola,

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti di Tavola,

il Punto in 12 Atomi di Tavola.

Lo Stajo piccolo è di 12 Tavole; lo Stajo grande di 18 Tavole.

Otto Staja piccole fanno il Moggio piccolo; ed otto Staja grandi fanno il Moggio grande.

Nel Comune di Montecastello si usava solamente il Moggio grande, e nessun uso vi si faceva del Moggio piccolo.

I Moggi di Cassine, Valenza, Borgoratto, Felizzano, Castel d'Annone, Cerro, Quattordio e Quargnento si dividono in 8

Staja e gli Staji in 12 Tavole, i Moggi e le loro divisioni servono per la misura dei terreni.

La Perlica pavese usata in Bassignana si divide in 24 Tavole.

La Tavola è di 4 Trabucchi quadrati.

Il Braccio superficiale da legname usato in Valenza è il Quattordio superficiale pavese, corrispondente a 4 Braccia pavesi quadrate.

La Biolca di Rivarone si divide in 8 Staro, lo Staro in 10 Perliche eguali a quelle di Pinerolo.

Fel Comune di Lazzarone è pure indicato un Moggio corrispondente ad Ellara 0,310481, che nelle Tavole del 1807 è portato come

eguale ad Ellara 0,308557.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Piede manuale cubo	Metri cubi 0,040331	Metro cubo	Piedi cubi 24,794823
	Piede cubo.....	0,436117	Id.	7,346640
	Trabucco cubo.....	20,401194	Id.	Trabucco cubi 0,034012
	Braccio milanese cubo	0,210577	Id.	Braccio cubi 4,748848
<p>Il Piede manuale cubo è di 512 Once cubo del Piede piemontese.</p> <p>Il Piede cubo piemontese è di 1728 Once cubo e si divide in 12 Once di Piede cubo, l'Once in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Piede cubo.</p> <p>Il Trabucco piemontese cubo è di 216 Piedi cubi, e si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo, il Piede in 12 Once, l'Once in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Trabucco cubo.</p> <p>Il Braccio milanese cubo era poco usato.</p> <p>In Valenza si usava pure un Carro pel combustibile eguale a Metri cubi 3,366898, ed un Trabucco da muro di Metri cubi 1,083490.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma	Etolitri 2,432586	Etolitro	Salma 0,468914
Mandamenti di BASSIGNANA e VALLENA, eccelluati i Comuni di RIVABONE, PE- CETTO, PAVONE e MONTICASTELLO.....	Staro di Valenza	0,472800	Decalitro	Stari 0,578704
CASSINE	Staro.....	0,457000	Id.	0,636943
CERRO, BERNABORG, e Mandamento di S. SALVATORE	Staro.....	0,464633	Id.	0,618685
<p>La Salma d'Alessandria si divide in 12 Stari; lo Staro in 16 Coppi.</p> <p>Nel Comune di Rivarone una misura di 8 Stari chiamavasi Sacco.</p> <p>Lo Staro di Valenza, come quello di Cassino e quello di S. Salvatore, si dividono in 16 Coppi.</p> <p>In Valenza 8 Stari fanno un Secco.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Brenta	Etolitri 0,578394	Etolitro	Brenta 1,728925
MASIO, PACCETTO, e Mandamenti di BAS- SIGNANA e S. SALVATORE, eccelluato MON- TECASTELLO	Brenta	0,714327	Id.	1,399919
VALENZA, LEZARONE	Brenta	0,535824	Id.	1,866281
BOSCO MARENGO.....	Brenta	0,612432	Id.	1,632840
Borgate di LEVATA, QUATTRO CASSINE e POLLASTRA.....	Brenta	0,816576	Id.	1,224625

La Brenta di Alessandria si usava pel vino ed altri liquori, e si divide in 31 Pinte.

La Brenta usata nei Mandamenti di Bassignana e S. Salvatore si divide in 48 Pinte, e la Pinta in 2 Forcelli.

La Brenta di Valenza si divide in 36 Pinte locali.

La Brenta di Bosco è di 36 Pinte d'Alessandria.

La Brenta usata nelle Borgate di Quattro Cassine, Pollastra e Levata, è di 18 Pinte d'Alessandria.

Nel Mandamento di S. Salvatore, e nella Borgata Monti di Valenza, si faceva anche qualche uso dell'A Brenta di Monferrato, la cui capacità è di litri 73,2105.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rubbo	Chilogrammi 7,851770	Miriagramma	Rubbi 4,273598
	Libbra.....	0,314074	Chilogramma	Libbre 3,183995
	Libbra farmaceutica	0,307400	li.	3,253092
Mandamenti di VALENZA e BASSIGNANA, eccettuati i Comuni di PECETTO, PATONE e MONTECASTELLO.....	Rubbo	7,968127	Miriagramma	Rubbi 4,255000
	Libbra.....	0,318725	Chilogramma	Libbre 3,137500
CERRO, REFRANCORE, e Mandamento di S. SALVATORE.....	Rubbo di Monferrato.....	8,134500	Miriagramma	Rubbi 4,229332
	Libbra.....	0,325380	Chilogramma	Libbre 3,073330
RIVARONE.....	Rubbo	7,941600	Miriagramma	Rubbi 4,259192

Il Rubbo si divide in 25 Libbre,
la Libbra in 12 Onco,
l'Oncia in 24 Denari,
il Denaro in 24 Grani.
Sei Rubbi fanno un Castaro.
La Libbra farmaceutica piemontese si divide in 12 Onco,
l'Oncia in 8 dramme,
la Dramma in 3 Scrupoli,
lo Scrupolo in 20 grani.
Il Rubbo di Rivarone corrisponde al Rubbo di peso grosso di Genova. Sei Rubbi fanno un Castaro.

CIRCONDARIO DI ACQUI.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DECOMPOSIZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DECOMPOSIZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tesa di Monferrato.....	Metri 1,675000	Metro	Tesa 0,597015
	Piede manuale.....	0,335000	Id	Piedi manuali 2,985074
	Braccio lungo.....	0,670000	Id.	Braccia 1,192537
	Braccio corto.....	0,336000	Id.	1,904144
MOLARE, e Mandamenti di Acqui e Monbaruzzo, eccettuati i Comuni di STREVI, BACCO, MONBARUZZO, CARENTINO, FONTANILE.....	Trabucco d'Acqui.....	3,006000	Id.	Trabucchi 0,332668
STREVI, FONTANILE.....	Trabucco di Monferrato.....	2,904126	Id.	0,344338
CARPENETO, CREMOJINO.....	Trabucco.....	2,898000	Id.	0,345066
TRISORBO.....	Trabucco.....	2,868000	Id.	0,348675
MONBARUZZO, CARENTINO, NIZZA MONFERRATO, CASTEL BOGLIONE, e ROCCHETTA PALATEA.....	Trabucco di Nizza.....	2,916692	Id.	0,342854
ROCCA GRIMALDA.....	Trabucco.....	2,850000	Id.	0,350877
BRUNO.....	Trabucco d'Alessandria.....	2,861370	Id.	0,349483
RICALDONE.....	Piede.....	0,181000	Id.	Piedi 5,079002
MONITALDO BORRIDA.....	Trabucco.....	2,946000	Id.	Trabucchi 0,339443
ROCCAVERANO.....	Trabucco.....	2,955691	Id.	0,338330
DENICE, CASSINASCO, CENSOLF, LALDA, LOAZZOLO, MORRASCO, OLMO, POZZONE, VAGLIO SERRA, S. GIORGIO SCARAMPI, VESIME, SEROLE.....	Trabucco di Piemonte.....	3,086120	Id.	0,324000
	Raso.....	0,600137	Id.	Rasi 1,666286
	Tesa.....	1,714678	Id.	Tesa 0,583200

La Tesa di Monferrato si divide in 5 Piedi manuali, il Piede manuale in 8 Oncie.
 Il Braccio lungo è misura per i panni e le tele, il braccio corto per le stoffe di seta. Si dividono in metà, terzi, quarti, ecc.
 Il Trabucco in genere è misura che serve di base alle misure di superficie e di volume, e si divide in 6 Piedi,
 il Piede in 12 Oncie,
 l'Oncia in 12 Punti,
 il Punto in 12 Atom.

Il Trabucco d'Acqui è usato talora anche in altri Comuni del Circondario oltre quelli sopra indicati.
 Il Piede di Ricaldone, metà parte del Trabucco locale, serve pure di base alle misure agrarie, ed il suo ragguglio fu sempre finora ritenuto in tutte le operazioni nella cifra sopra indicata, riconosciuta nel 1816 dall'Ingegner Provinciale Brignone.

Nel Comune di Bruno si usava anche anticamente un Trabucco locale menzionato nei vecchi registri di cadastro, ma di esso trabucco dai documenti che restano non si può dedurre con qualche precisione il valore.
 Il Raso di Piemonte misura mercantile usata in Denice, Cassinasco, ed altri Comuni sopraindicati, si divide in metà, terzi, quarti, ecc. Il Raso era pure usato in Nizza Monferrato ed in Castel Boglione.

La Tesa di 40 Once del Piede piemontese si divide in 5 Piedi manuali, di 8 Once ciascuno.
 Nei suddetti Comuni di Denice, Cassinasco, ecc., sono esclusivamente usate le misure lineari e superficiali e di volume piemontesi; in alcuni altri Comuni del Circondario le stesse misure piemontesi erano un tal poco usate promiscuamente alle locali.

Nei Comuni di Cassinelle, Guavalla, Bovesgrimalda, Ledasio, Piana, Cagna, Mioglia, Montaldo, Carpeneto e Bego si usavano pure per la misura dei panni e delle tele il Braccio lungo e il Braccio corto di Ovada, il primo eguale a millimetri 792, il secondo a millimetri 756; l'uno e l'altro divisi in 3 Palmi.

In diversi Comuni il Braccio lungo di Ovada serviva pure per la misura dei legoami e delle pietre da taglio.

MISURE DI SUPERFICIE

MOLTI COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trabucco quadrato d'Acqui.....	Metri quadr. 9,036016	Metro quadr.	Trabucchi quadr. 0,110668
	Tavola d'Acqui.....	Ara 0,364441	Ara	Tavola 2,766700
	Staro.....	Ellera 0,101204	Ellera	Stara 9,881071

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
	Moggio	Stato 0,127365	Etara	Moggio 3,087719
STREVI, FONTANILE	Staro	Stato 4,018296	Ara	Stato 0,247017
ROCCA GRIMALDA	Staro	7,797600	Id.	0,128243
CARPENETO	Staro	4,031234	Id.	0,248146
CREMOLINO	Staro	9,406212	Id.	0,106313
BUBBIO	Staro	1,377297	Id.	0,230588
TRISOBBIO	Staro	3,918204	Id.	0,253280
NIZZA MONFERRATO, MOMBARIZZO, CASTEL BOGLIONE, ROCCHETTA PALAFA	Staro	4,081165	Id.	0,244894
MONTALDO BORMIDA	Staro	4,165880	Id.	0,240045
BRUNO	Staro	3,929970	Id.	0,254455
CASSINASCIO, CESSOLE, INCISA, LIVAROMILI, MORSASCO, OLMO, FONTONE, ROCCAVE- RANO, S. GIORGIO SCARAPPI, VAGLIO, VESME, DENICE, SEROLE	Giornata di Piemonte	38,107918	Etara	Giornata 2,624400
	Tavola	38,107918	Ara	Tavola 2,624400

Lo Staro d'Acqui, misura agraria, si divide in 28 Tavole; la Tavola in 4 Trabucchi quadrati.

Il Trabucco quadrato si divide in 6 Piedi di Trabucco quadrato,

il Piedo in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi di Trabucco quadrato.

Quando il Trabucco quadrato di Acqui si adopera per misurare le tavole di legno, prende il nome di Cannolla.

Il Moggio di Monferrato usato in Strevi e Fontanile è di 96 Tavole o si divide in 8 Stari, lo Staro in 12 Tavole.

Lo Staro di Roccamalda si divide in 24 Tavole.

Lo Staro di Cremolino si divide in 28 Tavole o quello di Carpeneto, come quello di Trisobbio si dividono in 12 Tavole locali.

Lo Staro di Bubbio è di 12 Tavole d'Acqui.

Lo Staro di Nizza Monferrato e quello di Montaldo si dividono in 12 Tavole. La Tavola in 12 Piedi di Tavola. Otto Stari fanno un Moggio.

Lo Staro di Bruno, di 12 Tavole, è lo Staro piccolo di Alessandria. Otto Stari fanno il Moggio piccolo.

La Giornata di Piemonte usata in Cassinascio ed altri Comuni si divide in 100 Tavole. Usavasi allora denominare Staro una misura di 12 Tavole.

Nel Comune di Rivaldone lo Staro, misura agraria, solevasi ritenere come corrispondente a quattro are, nessun conto fatto della piccola differenza in meno che vi sarebbe, ritenuta la base lineare del Piedo locale eguale a millimetri 481; lo Staro su questa base dovrebbe corrispondere ad are 3,957918.

Nel Comune di Orma Bormida si usava uno Staro diviso in 12 Tavole, ciascuna delle quali era forse eguale alla Tavola di Monferrato.

Nel Comune di Rivalta Bormida usavasi in antico una misura agraria propria, la quale probabilmente non era che una alterazione della misura di Monferrato. Però nel catastro fattosi nel 1786 si usarono le misure piemontesi, le quali perciò vennero in uso preferibilmente ad ogni altra.

Nel Comune di Morsasco 24 Tavole piemontesi (quali erano anteriormente al 1818) formavano uno Staro, o 4 Stari facevano un Moggio. Il Trabucco quadrato piemontese, come misura del legname, prendeva nome di Cannolla, e dividevasi in 144 Palmi, il Palmo in 12 Once.

MISURE DI VOLUME

COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco cubo d'Acqui	Metri cubi	Metri cubi	Trabucchi cubi
	Piede cubo	27,162124	Id.	0,036816
STREVI	Trabucco cubo di Monferrato	0,125751	Id.	7,952223
NIZZA MONFERRATO, CASTEL BOGLIONE, ROCCHE- TETTA PALAFA	Trabucco cubo di Nizza	24,493255	Id.	0,040828
MONTALDO BORMIDA	Trabucco cubo	24,812573	Id.	0,040302
BRUNO	Trabucco cubo	25,568087	Id.	0,039114
	Trabucco cubo d'Alessandria	23,427290	Id.	0,042685

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
CASSINASCIO, CESSOLE, INCISA, LOZZOLO, MORRASCO, PONZONE, OLMO, ROCCAVE- RANO, S. GIORGIO SCARAPPI, VARELLO, VESIME.....	Trabucco cubo di Piemonte. Tesa cuba	Metri cubi 29,401194 5,041357	Metro cubo Id.	Trabucco cubi 0,034012 Tesa cuba 0,198359

Il Trabucco cubo è di 216 Piedi cubi; Il Piedo cubo di 1728 Once cubo.

Il Trabucco cubo si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo,

il Piedo in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi di Trabucco cubo.

Il Piedo cubo si divide in 12 Once di Piedo cubo,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi di Piedo cubo.

La Tesa cuba di 125 Piedi manuali cubi si divide in 5 Piedi di Tesa cuba, il Piedo in 8 once di Tesa cuba.

Nel Comune di Morrasco per la misura delle pietre si usava una Cannella rappresentata da un parallelepipedo avente un Trabucco piemontese quadrato per base ed un Piedo di altezza.

Lo stesso volume quando si usa per metri prende il nome di Trabucco Camerale.

La Salmata pel cucine si ragguaglia al peso di 12 Rubbi.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII

COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco d'Acqui	Etolitri 1,293064	Etolitro	Sacchi 0,773357
ROCCA GRIMALDA, CARPENETO	Mina di Ovada	1,225010	Id.	Mina 0,816320
MONTECHIARO D'ACQUI	Staro	Decaltri 1,698217	Decalitro	Staro 0,588853

Il Sacco d'Acqui si divide in 8 Staia,

lo Staio in 16 Coppi,

il Coppo in 32 Cicciali.

In alcuni Comuni lo Staio di Acqui prende nome di Starolo, ed allora dividesi in 8 Coppi.

La Mina di Ovada si divide in 4 Staia. questa Mina ora da ultimo poco usata, e s'è usata il sistema della vendita dei cereali a peso.

Lo Staro di Montechiaro si divide in 2 Staroli,

lo Starolo in 5 Coppi,

il Coppo in 32 Cicciali. Otto Staroli fanno un Sacco.

Nel Comune di Montechiaro si usava egualmente la misura locale, come quella di Monferrato.

Nel Mandamento di Carpeneto usavasi per la vendita dei grani lo Staio di Monferrato, non che una Mina della capacità di Litri 118,388, che si divideva in 4 Staroli.

Nel Comune di Carpeneto però si usava lo Staio alessandrino di litri 17,7155.

Nel Comune di Sereole usavasi il Sacco di Piemonte.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta d'Acqui	Litri 74,600000	Etolitro	Brenta 1,310483
	Libbra d'olio	0,161700	Decilitro	Libbra d'olio 0,276472
ROCCA GRIMALDA, CARPENETO, CASSINASCIO	Barile d'Ovada	Etolitri 0,560850	Etolitro	Barili 1,783008
MERANA, SEROLE	Barile	0,406725	Decalitro	0,245866

La Brenta d'Acqui si adoperava per le misure del vino.

La vendita al minuto dell'olio si faceva con misure capaci di quantità d'olio dei rispettivi pesi di una Libbra, sei Once, tre Once, due Once, mezza Oncia di Monferrato: ebbene la Libbra d'olio, mezza Libbra ecc.

Il Barile di Ovada, detto anche Terrazuolo si divide in 50 Boccali, il Boccale in 2 Mezze.

Il Barile di Ovada si usava pure per il vino nel Comune di Morrasco, ma ivi si divideva in 60 Boccali, e il Boccale in 2 Mezze.

Il Barile di Merana e Sereole si divide in 5 Rubbi, il Rubbo in 5 Piedi. Due Rubbi fanno una Staro.

Lo Staro di vino di Merana e Sereole si usava pure nel Mandamento di Carpeneto.

Nel Comune di Carpeneto si usava pure un Barile di 50 Boccali eguale a Litri 51,6, e questo Barile che si usava pure in Tricobbio, vi prendeva nome di Brenta.

Nel Comune del Mandamento di Nizza Monferrato si usava per il vino anche la Brenta di Monferrato, eguale a Litri 73,2105.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rubbo di Monferrato.....	Chilogrammi 8,134500	Miriagramma	Rubbo 1,229332
	Libbra	0,325380	Chilogramma	Libbre 3,073330
CASSINASCO, CESSOLE, INCISA, LOAZZOLO, OLMO, ROCCAVERANO, PONZONE, S. GIORGIO SCARAPPI, VAGLIO, VESINE.....	Rubbo di Piemonte	9,221995	Miriagramma	Rubbi 1,084364
	Libbra	0,368880	Chilogramma	Libbre 2,710910
CARPENETO, ROCCA GRIMALDA	Libbra.....	0,316750	Id.	3,457064
<p>Il Rubbo si divide in 25 Libbre, la Libbra in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>Per gli usi medicinali usavasi la Libbra farmaceutica piemontese.</p> <p>La Libbra usata in Carpeneto e Rocca Grimalda è la Libbra di peso sottile di Genova, e si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>Questa Libbra è adoperata così per gli usi ordinari come per medicinali; se non che all'Ottavo d'Oncia ed al Denaro i farmacisti danno rispettivamente i nomi di Dramma e Serrinola. 25 Libbre fanno un Rubbo, 6 Rubbi fanno un Cantaro.</p> <p>La centesima parte del Cantaro, ossia il peso di una Libbra e mezza, diceasi Botolo.</p>				

CIRCONDARIO D'ASTI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA <i>anteriamente al 1818</i>				
	Trabucco	Metri 3,082596	Metro	Trabucchi 0,324402
	Piede liprando	0,513766	Id.	Piedi liprandi 1,946411
	Piede manuale	0,342511	Id.	Piedi manuali 2,919614
	Piede legale	0,392561	Id.	Piedi legali 3,418088
	Raso	0,599394	Id.	Rasi 1,668352
	Tesa	4,712553	Id.	Tese 0,583923
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO..... <i>posteriormente al 1818</i>				
	Trabucco	Metri 3,086420	Metro	Trabucchi 0,324000
	Piede liprando	0,514403	Id.	Piedi 1,944000
	Piede manuale	0,342935	Id.	2,916000
	Piede legale	0,292924	Id.	3,413856
	Raso	0,600137	Id.	Rasi 1,666286
	Tesa	4,714678	Id.	Tese 0,583200
CERABETO D'ASTI	Trabucco	3,125716	Id.	Trabucchi 0,319927
CASTELNUOVO CALCEA. CISTERNA	Trabucco	3,000700	Id.	0,333256
MORANSENGO	Trabucco	3,215020	Id.	0,311040
ROCCA D'ARAZZO, ROCCHETTA TANARO, BEL- VEGLIO	Trabucco	3,026000	Id.	0,330469
TIGLIONE	Trabucco	2,996800	Id.	0,333689
PRINCO	Trabucco	2,993421	Id.	0,334066
<p>Il Piede liprando si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii. Sei Piedi formano il Trabucco. 800 Trabucchi formano il Miglio misura agraria.</p> <p>Il Piede manuale si divide in 4 Once, l'Oncia come sopra. 5 Piedi manuali ossia 40 Once formano la Tesa.</p> <p>Il Piede legale corrisponde ad Oncie 6 punti 10 del Piede liprando.</p> <p>Il Raso, misura morecantile, si divide in metà, terzi, quarti, sestii, ottavi, sedicesimi.</p> <p>Il Trabucco, base delle Misure agrario si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE <i>anteriamente al 1818</i>				
	Trabucco quadrato	Metri quadr. 9,502400	Metro quadr.	Trabuc. quadr. 0,105237
	Piede quadrato	0,263956	Id.	Piedi quadrati 3,788517
	Giornata	Are 38,009599	Ellara	Giornate 2,630914
	Tavola	Metri quadr. 38,009599	Ara	Tavole 2,630914
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco quadrato	Metri quadr. 9,525987	Metro quadr.	Trabuc. quadr. 0,104976
	Piede quadrato	0,264614	Id.	Piedi quadrati 3,779136
	Giornala	Ara 38,103948	Eltara	Giornate 2,624400
	Tavola	Cotilera 38,103948	Ara	Tavole 2,624400
CERRETO D'ASTI	Trabucco quadrato	Metri quadr. 9,770101	Metro quadr.	Trabuc. quadr. 0,102353
	Tavola	Ara 0,390804	Ara	Tavole 2,558827
CASTELNUOVO CALCEA, CISTERNA	Moggia	34,576130	Id.	Maggia 0,028922
	Trabucco quadrato	Metri quadr. 10,336354	Metro quadr.	Trabuc. quadr. 0,096746
MORANSENCO	Tavola	Ara 0,413454	Ara	Tavole 2,448648
	Giornala	35,161636	Id.	Giornate 0,028440
ROCCA D'ARAZZO, BELVEGLIO, ROCCHETTA TANARO	Trabucco quadrato	Metri quadr. 8,981362	Metro quadr.	Trabuc. quadr. 0,111342
	Tavola	Ara 0,359254	Ara	Tavole 2,783542
TIGLIOLE	Giornata	38,009599	Eltara	Giornate 2,630914
	Giornata	34,408586	Id.	2,906254
<p>Il Piede quadrato si divide in 12 Once di Piede quadrato. l'Oncia in 12 Punti. il Punto in 12 Atomi di Piede quadrato.</p> <p>Il Trabucco quadrato si divide in 6 Piedi di Trabucco quadrato. Quattro Trabucchi quadrati formano una Tavola che si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola.</p> <p>12 Tavole formano uno Staro. 100 Tavole formano la Giornata, l'unità più usata per le misure agrarie.</p> <p>Il Moggio di Castelnuovo Calcea si divide in 8 Stari, lo Staro in 12 Tavole, la Tavola in 12 Piedi, il Piede in 12 once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>La Giornata di Rocca d'Arazzo è di 96 Tavole, e si divide in 8 Stari. Per Tiglioie 96 Tavole locali fanno una Giornata. La Giornata di Azzano è la Giornata di Piemonte, anteriore al 1818, è ugualmente di 100 Tavole ma si divide in 8 Stari di Tavole 12 ¹/₂, ciascuno.</p> <p>Nei Comuni di S. Marzano Oliveto e Moasca si usava comunemente dare il nome di Giornata ad una misura di 96 Tavole piemontesi, anteriori al 1818, eguale ad Ara 26,48922, divisa in 8 Stari di Tavole 12.</p> <p>La Giornata di Princes è di 96 Tavole, e si divide in 8 Stari di 12 Tavole ciascuno.</p>				
MISURE DI VOLUME				
<i>anteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	Metri cubi 0,135611	Metro cubo	Piedi cubi 7,374014
	Trabucco cubo	29,292002	Id.	Trabucchi cubi 0,034139
	Trabucco camerale da muro	4,068342	Id.	Trab. cam. da muro 0,248800
	Piede manuale cubo	0,040181	Id.	Piedi man. cubi. 24,887288
	Tesa cuba	5,022644	Id.	Tese cube 0,199098

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
	Tesa da legna.....	Metri cubi 4,018116	Metro cubo	Tesa da legna 0,248873
	Tesa da pozzi.....	4,808152	Id.	Tesa da pozzi 0,353051
	Carro di pietra.....	0,203417	Id.	Carri di pietra 4,916010
	Carro di sabbia.....	0,180815	Id.	Carri di sabbia 5,530513
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Piede cubo.....	Metri cubi 0,136117	Metro cubo	Piedi cubi 7,316540
	Trabucco cubo.....	29,401194	Id.	Trabucchi cubi 0,034012
	Trabucco camerale da muro.	4,083499	Id.	Trab. cam. da muro 0,243888
	Piede manuale cubo.....	0,040334	Id.	Piedeman cubi 24,791823
	Tesa cuba.....	5,041357	Id.	Tesa cuba 0,198359
	Tesa da legna.....	4,033083	Id.	Tesa da legna 0,247949
	Tesa da pozzi.....	4,814887	Id.	Tesa da pozzi 0,550998
	Carro di pietra.....	0,204175	Id.	Carri di pietra 4,897759
	Carro di sabbia.....	0,181489	Id.	Carri di sabbia 5,509975

Il Piede cubo è di 1728 Once cube, e si divide in 12 Once di Piede cubo,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi di Piede cubo.

216 Piedi cubi formano un Trabucco cubo che si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo,

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi di Trabucco cubo.

30 Piedi cubi formano il Trabucco camerale da muro che si divide in 6 Piedi,

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi.

Questo Trabucco camerale da muro è il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha un Trabucco quadrato per base e 10 Once d'altezza.

Il Piede manuale cubo è di 512 Once cube.

La Tesa cuba che serve per la misura del fieno e della paglia è di 125 piedi manuali cubi, e si divide in 5 Piedi di Tesa

cuba, il Piede in 8 Once di Tesa cuba.

100 Piedi manuali cubi formano la Tesa di legna che è il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha una Tesa quadrata di base e 4 Piedi manuali d'altezza.

45 Piedi manuali cubi formano la Tesa da pozzo.

2592 Once cube formano il carro di pietra.

2304 Once cube formano il carro di Sabbia.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

anteriamente al 1818

	Emina.....	Litri 23,005556	Etolitro	Emine 4,316776
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....		<i>posteriormente al 1818</i>		
	Emine.....	Litri 23,051974	Etolitro	Emine 4,337456
ROCCRETTA TANARO.....	Stato alessandrino.....	17,771550	Id.	Stato 5,626971

L'Emina si divide in 8 Coppi, o 16 mezzi Coppi.

Il Coppo in 24 Cucchiari.

Cinque Emine formano il Sacco.

Sei Emine formano il Sacco camerale.

Lo Stato alessandrino, misura per cereali, si divide in 16 Coppi. 12 Stati fanno una Salma.

Nel Comune di Rocchetta Tanaro si usava anche lo Stato di Monferrato, equivalente a Litri 16,1633.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>anteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Brenia.....	Litri 49,284696	Ellolitro	Brente 2,029027
	<i>posteriormente al 1818</i>			
ROCCHETTA TANARO, VINCHIO, BELVEGLIO.	Brenia	Litri 49,306931	Ellolitro	Brente 2,028112
	Stao.....	Ellolitri 0,783600	Id.	Stao 1,276161
La Brenia si divide in 35 Pinto, la Pinto in 2 Boccali, il Boccale in 2 Quartini, il Quartino in 2 Bicchieri. 10 Brenite formano la Carra, 8 Brenite formano un Botallo. Lo Stao di Rocchetta Tanaro, misura pel vino, si stima del peso di 10 Rubbi di Monferrato.				
PESI				
<i>anteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Libbra.....	Chilogrammi 0,368845	Chilogramma	Libbre 2,711170
	Libbra medica.....	0,307370	Id.	Libbre mediche 3,253401
	Marco	0,245896	Id.	Marchi 4,066755
<i>posteriormente al 1818</i>				
MOMBERCELLI, CASTELNUOVO CALCEA, VINCHIO, BELVEGLIO.....	Libbra	Chilogrammi 0,368880	Chilogramma	Libbre 2,710910
	Libbra medica	0,307400	Id.	Libbre mediche 3,253092
	Marco	0,245920	Id.	Marchi 4,066365
	Libbra.....	0,325780	Id.	Libbre 3,069556
	La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani. Il Grano in 24 Granotti. 25 Libbre fanno il Rubbo. La Libbra medica o farmaceutica si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 24 grani. La Libbra medica corrisponde a 10 Once della Libbra mercantile. Il Marco, unità di peso usata dagli orefici, si divide in 8 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granotti. Il Carato peso di 4 Grani, è l'unità di peso per le gemme. La Libbra di Mombercelli si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani. Questa Libbra si usava solamente nella vendita dei commestibili, mentre per gli altri generi era usata la Libbra di Piemonte.			

CIRCONDARIO DI CASALE MONFERRATO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
	Trabucco di Monferrato . . .	MUS 2,904126	Metro	Trabucchi 0,344338
	Tesa di Monferrato	1,673000	Id.	Tese 0,597045
COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio lungo	0,670000	Id.	Braccia 1,492537
	Braccio corto o Braccietto . . .	0,526000	Id.	Braccetti 1,904144
ALFIANO NATTA, TICINETO	Trabucco	2,989837	Id.	Trabucchi 0,334166
ALTAVILLA MONFERRATO	Trabucco	2,893505	Id.	0,345602
BALZOLA	Trabucco	3,079032	Id.	0,321777
BORGO S. MARTINO	Trabucco	2,950590	Id.	0,338915
BOZZOLE	Trabucco	2,975565	Id.	0,336071
BROSASCHETTO, CASTEL S. PIETRO, MON- CESTINO, RINCO, SERRALONGA DI CREA .	Trabucco	3,096871	Id.	0,322907
CALLIANO, OLIVOLA	Trabucco	2,986269	Id.	0,331866
CANAGNA	Trabucco	2,914912	Id.	0,343063
CAMINO	Trabucco	3,071896	Id.	0,325532
CASORTO	Trabucco	2,939887	Id.	0,340119
CASTAGNOLA MONFERRATO	Trabucco	3,044243	Id.	0,332089
CASTELLETTO MERLE, PONZANO	Trabucco	3,121846	Id.	0,320323
CELLA MONTE	Trabucco	2,947023	Id.	0,339326
CERRINA	Trabucco	3,089736	Id.	0,323659
COLCAGNANO, ROSINGO	Trabucco	3,111143	Id.	0,321425
CONIOLO	Trabucco	3,036218	Id.	0,329357
CONZANO	Trabucco	2,923832	Id.	0,342017
CORTERANZO	Trabucco	3,211609	Id.	0,311080
CUCCARO MONFERRATO	Trabucco	3,061493	Id.	0,326670
FRASSINELLO MONFERRATO	Trabucco	2,964862	Id.	0,337284
FRASSINETTO PO, VALMACCA	Trabucco	2,954158	Id.	0,338506
FUBINE, SOLONGHELLO	Trabucco	3,050490	Id.	0,327816
GABIANO	Trabucco	3,143253	Id.	0,318112
GIARDOLA, OCCIMIANO	Trabucco	2,929184	Id.	0,341392
GRANA	Trabucco	3,004108	Id.	0,332878
GRAZZANO, PONTESURA, QUARTI	Trabucco	3,054057	Id.	0,327433
MIRABELLO	Trabucco	2,957726	Id.	0,338098
MONDELLO MONFERRATO	Trabucco	3,068329	Id.	0,325910
MONTALINO, VILLAMINOGLIA	Trabucco	3,207471	Id.	0,314772
TONCO	Trabucco	2,993409	Id.	0,331067
MONTEGIOLO	Trabucco	3,100439	Id.	0,322535

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MORANO SUL PO.....	Trabucco.....	Metri 3,075464	Metro	Trabucchi 0,325153
ODALENGO GRANDE.....	Trabucco.....	3,196770	Id.	0,312816
ODALENGO PICCOLO.....	Trabucco.....	3,168228	Id.	0,315634
OTTILIO.....	Trabucco.....	3,136117	Id.	0,318866
OZZANO MONFERRATO.....	Trabucco.....	3,029083	Id.	0,330133
PIOVÀ.....	Trabucco.....	3,104007	Id.	0,322164
POMARO MONFERRATO.....	Trabucco.....	2,922018	Id.	0,342226
ROSGNANO, S. GIORGIO.....	Trabucco.....	2,900641	Id.	0,344751
SALA MONFERRATO.....	Trabucco.....	3,077843	Id.	0,324903
SALABUE.....	Trabucco.....	3,171796	Id.	0,315279
SCANDALUZZA.....	Trabucco.....	3,039786	Id.	0,328971
TERRUGGIA.....	Trabucco.....	2,907777	Id.	0,343905
TREVILLE.....	Trabucco.....	3,120062	Id.	0,320506
VARENGO.....	Trabucco.....	3,146821	Id.	0,317781
VIARIGI.....	Trabucco.....	3,243152	Id.	0,308342
VIGNALE.....	Trabucco.....	2,904209	Id.	0,344328
VILLANOVA DI CASALE MONFERRATO.....	Trabucco.....	3,000540	Id.	0,333273
CASSTELVERO, CERESETO, CERICO, MON- CALVO, MURBERGO, PERANGO, VILLA SAN SECONDO, MONTENAGNO, ALTAVILLA.....	Trabucco piemontese.....	3,086420	Id.	0,324000
	Tesa piemontese.....	4,714678	Id.	Tesi 0,584200
	Raso.....	0,600137	Id.	Rasi 1,666286

Il Trabucco si divide in 6 Piedi,
il Piedo in 12 Once,
l'Oncia in 12 Punti.
La Tesa si divide in 5 Piedi manuali, il Piedo manuale in 8 Once.

Il Braccio lungo si usava poi panni, il Braccietto per le stoffe in Seta, ed ambi si dividevano in metà, terzi, quarti, ecc.

Nel Comune di Villadesti usavasi anticamente come proprio il Trabucco di Brusaschetto; ma nel 1786 in occasione della riforma del cadastro locale si adoperò il Trabucco di Piemonte, per cui il Trabucco stesso fu in seguito adottato a preferenza di ogni altro.

Probabilmente però in Villadesti, come negli altri Comuni che avevano comune l'uso del Trabucco di Piemonte, si continuò ad usarlo quale era prima della innovazione introdotta nel sistema piemontese nell'anno 1816; ed in tal caso il Trabucco si dovrebbe ritenere eguale a metri 3,082296.

Nei Comuni di Castelletto Merli e Gabiano usavasi anche il Trabucco piemontese come base della misura agraria.

Nei Comuni di Alfiano Natta, e Pomaugo usavasi il Raso e la Tesa di Piemonte quali erano prima del 1816.

MISURE DI SUPERFICIE

COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trabucco quadrato.....	Metri quadrati 8,433950	Metro quadr.	Trabuc. quadr. 0,118368
	Tavola.....	33,735798	Arn	Tavole 2,964210
	Stara.....	Arn 4,048296	Id.	Stari 0,247017
	Moggia.....	32,386366	Ellara	Moggia 3,087719
ALFIANO NATTA, TICINETO.....	Trabucco quadrato.....	Metri quadrati 8,939123	Metro quadr.	Trabuc. quadr. 0,111868
	Moggia.....	Ellara 0,343262	Ellara	Moggia 2,913224

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
ALTAVILLA MONFERRATO	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 8,372373 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,119440 Moggia
	Moggia	0,321499	Ettara	3,110428
BALIOLA	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 9,880439 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,105480 Moggia
	Moggia	0,364049	Ettara	2,746884
BOGGO SAN MARTINO	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 8,705984 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,115864 Moggia
	Moggia	0,334310	Ettara	2,991237
BOZZOLE	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 8,853989 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,112943 Moggia
	Moggia	0,339993	Ettara	2,941235
BRUSASCHETTO, CASTEL SAN PIETRO, MON- CESTINO, RINCO, SERRALUNGA DI CREMA	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 9,520612 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,104269 Moggia
	Moggia	0,368279	Ettara	2,745329
CALLIANO, OLIVOLA	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 8,917801 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,112135 Moggia
	Moggia	0,342444	Ettara	2,920189
CAMAGNA	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 8,496714 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,117693 Moggia
	Moggia	0,326274	Ettara	3,064911
CAMINO	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 9,436548 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,105971 Moggia
	Moggia	0,362363	Ettara	2,759660
CASORZO	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 8,642936 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,115701 Moggia
	Moggia	0,331889	Ettara	3,013058
CASTAGNOLE MONFERRATO	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 9,067587 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,110283 Moggia
	Moggia	0,348195	Ettara	2,871951
CASTELLETTO MERLI, PONZANO MONFERRATO	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 9,745923 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,102607 Moggia
	Moggia	0,374243	Ettara	2,672057
CASTELVERO, CUNICO, CERESUTO, MONCALVO, MURSENGO, PENANGO, VILLA SAN SECONDO, VILLADEATI, MONTMAGNO, ALTAVILLA	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 9,525987 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,104976 Moggia
	Moggia	0,365798	Ettara	2,733750
CELLA MONTE	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 8,684943 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,115442 Moggia
	Moggia	0,333562	Ettara	2,998485
CERRINA	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 9,546466 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,104751 Moggia
	Moggia	0,366584	Ettara	2,727886
COLCAVAGNO, ROSINGO	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 9,679208 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,103314 Moggia
	Moggia	0,371682	Ettara	2,690475
CONIOLO	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 9,218622 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,108476 Moggia
	Moggia	0,353995	Ettara	2,824898
CONZANO	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 8,548792 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,116976 Moggia
	Moggia	0,328274	Ettara	3,046239
COSTERANZO	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 10,333714 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,096771 Moggia
	Moggia	0,396815	Ettara	3,620068
COCCARO MONFERRATO	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 9,370903 Ettari	Metro quadr.	Trabucc. quadr. 0,106713 Moggia
	Moggia	0,359843	Ettara	2,778992

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
FRASSINELLO MONFERRATO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 8,790405	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,113760
	Moggia	Ettrare 0,337332	Ettrare	Moggia 2,982510
FRASSINETTO Po, VALMACCA	Trabucco quadrato	Metri quadrati 8,727051	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,114580
	Moggia	Ettrare 0,335419	Ettrare	Moggia 2,984017
FUBINE, SOLOGNELLO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,305487	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,107463
	Moggia	Ettrare 0,357334	Ettrare	Moggia 2,798528
GABIANO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,880039	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,101211
	Moggia	Ettrare 0,379391	Ettrare	Moggia 2,635786
GIAROLE, OCCIMIANO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 8,580117	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,116549
	Moggia	Ettrare 0,329476	Ettrare	Moggia 3,035118
GRANA	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,024664	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,110807
	Moggia	Ettrare 0,346547	Ettrare	Moggia 2,885611
GRAZZANO, POSTESTURA, QUARTI	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,327267	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,107213
	Moggia	Ettrare 0,358167	Ettrare	Moggia 2,791993
MIRABELLO MONFERRATO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 8,748144	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,114310
	Moggia	Ettrare 0,335929	Ettrare	Moggia 2,976822
MONDELLO MONFERRATO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,414641	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,106218
	Moggia	Ettrare 0,361522	Ettrare	Moggia 2,766082
MONTALERO, VILLAMIROGLIA	Trabucco quadrato	Metri quadrati 10,287888	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,097202
	Moggia	Ettrare 0,395055	Ettrare	Moggia 2,531294
TONCO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 8,960500	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,111601
	Moggia	Ettrare 0,341083	Ettrare	Moggia 2,906274
MONTIGLIO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,642723	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,104029
	Moggia	Ettrare 0,369129	Ettrare	Moggia 2,709083
MORANO SUL PO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,458181	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,105725
	Moggia	Ettrare 0,363206	Ettrare	Moggia 2,753261
OALENGO GRANDE	Trabucco quadrato	Metri quadrati 10,219341	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,097854
	Moggia	Ettrare 0,392423	Ettrare	Moggia 2,548273
OALENGO PICCOLO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 10,037667	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,099625
	Moggia	Ettrare 0,385446	Ettrare	Moggia 2,591394
OTILIO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,835232	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,101675
	Moggia	Ettrare 0,377673	Ettrare	Moggia 2,647794
OZZANO MONFERRATO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,175341	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,118988
	Moggia	Ettrare 0,352333	Ettrare	Moggia 2,838223
PIOVÀ	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,631859	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,103790
	Moggia	Ettrare 0,369979	Ettrare	Moggia 2,702859
POMARO MONFERRATO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 8,519364	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,117418
	Moggia	Ettrare 0,327873	Ettrare	Moggia 3,049960

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
ROSIGNANO, SAN GIORGIO MONFERRATO, ...	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 8,413718	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,118854
	Moggia.	Ettere 0,323087	Ettera	Moggia 3,095144
SALA MONFERRATO.	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 9,473117	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,105562
	Moggia.	Ettere 0,363768	Ettera	Moggia 2,719007
SALABUE.	Trabucco quadrato.	Metro quadrato 10,060287	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,099101
	Moggia.	Ettere 0,386315	Ettera	Moggia 2,588501
SCANDALUZZA.	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 9,240300	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,108222
	Moggia.	Ettere 0,354827	Ettera	Moggia 2,818271
TILBURGIA.	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 8,455165	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,118271
	Moggia.	Ettere 0,321678	Ettera	Moggia 3,079972
TREVILLE.	Trabucco quadrato.	Metro quadrato 9,734788	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,102724
	Moggia.	Ettere 0,373816	Ettera	Moggia 2,675114
VARENGO.	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 9,902481	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,100985
	Moggia.	Ettere 0,380255	Ettera	Moggia 2,629812
VIARICI.	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 10,518036	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,093075
	Moggia.	Ettere 0,403893	Ettera	Moggia 2,475906
VIGNALE.	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 8,434429	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,118562
	Moggia.	Ettere 0,323882	Ettera	Moggia 3,057544
VILLANOVA DI CASALE MONFERRATO.	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 9,003240	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,111071
	Moggia.	Ettere 0,345721	Ettera	Moggia 2,892477

La Moggia, misura agraria, è di 96 Tavole, e si divide in 8 Stare.

La Stara si divide in 12 Tavole.

La Tavola di 4 Trabucchi quadrati, si divide in 12 Piedi di Tavola,

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi di Tavola.

Il Trabucco quadrato si divide in 6 Piedi di Trabucco quadrato,

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi di Trabucco quadrato.

La misura agraria di Castelvetro ed altri Comuni sopra indicati si calcola e si divide come le misure del Monferrato, ma ha per base il Trabucco piemontese. Nei Comuni dove si conserva l'uso del Trabucco piemontese quale era prima del 1818, il Moggio ragguaglia Are 36,48922.

Nei Comuni di Castelletto Merli, Gabiano, oltre alle misure agrarie locali si usavano le misure agrarie indicate per Castelvetro.

Nei Comuni di Villadati usavasi anticamente una misura agraria sulla base del Trabucco di Brascchetto; ma a questo Trabucco invalse l'uso di sostituire il Trabucco piemontese dopo che il Trabucco di Piemonte fu adoperato nel 1786 per la formazione del catasto locale.

MISURE DI VOLUME

COMUNI DEL CIRCONDARIO.		Metri cubi	Metro cubo	Trabucchi cubi
				Piedi cubi
CASTAGNOLE, ALTAVILLA, CALLIANO, CASABORZO, GRANA, GHAZZANO, MONTENAONO.	Trabucco cubo di Monferrato.	24,493255		0,040828
	Piede cubo.	0,113395	Id.	8,818753
	Tesa cuba.	4,699422	Id.	0,212792
	Tesa cuba di Piemonte.	5,041357	Id.	0,198359

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Trabucco cubo di 216 Piedi cubi si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Trabucco cubo. Il Piede cubo si divide in 12 Once di Piede cubo, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Piede cubo. La Tesa cuba si adopera per la misura della legna, del fieno, delle pietre, ecc. Nei Comuni nei quali si ritengono l'antica Tesa di Piemonte, e non si adottarono le modificazioni introdotte nel 1818 nel sistema delle misure piemontesi, la Tesa cuba deve ritenersi come eguale a Motri cubi 5,022644. Questa Tesa usavasi specialmente nei Comuni di Alfino Natta, o Penango.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Sacco	Etolitro 4,293064	Etolitro	Stacchi 0,773357
	Stajo	0,161633	Id.	Stajo 6,186855
CASTELVERO, COLCAGNANO, CUNICO, MONTIGLIO, PIOVÀ, RINCO, SCANDALUZZA, VILLA SAN SECONDO	Emina piemontese	Litri 23,954974	Doppio decal.	Emine 0,867191
<p>Il Sacco si divide in 8 Stajo, lo Stajo in 16 Coppi, il Coppo in 12 Cuccini, o Coppette. L'Emina si divide in 8 Coppi, il Coppo in 2 Mezzi Coppi, il Mezzo Coppo in 12 Cuccini. Cinque Emine fanno un Sacco. Nei Comuni nei quali si ritengono l'antica Emine piemontese, senza arrecarvi le modificazioni introdotte in Torino nel 1818, si ha l'Emina eguale a Litri 23,903558.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Brenta di Monferrato.....	Etolitro 0,732105	Etolitro	Brente 4,365994
CASTELVERO, COLCAGNANO, CUNICO, MONTIGLIO, PIOVÀ, RINCO, SCANDALUZZA, VILLA SAN SECONDO	Brenta piemontese.....	Litri 49,306931	Etolitro	2,028112
<p>La Brenta di Monferrato si divide in 45 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Quartini, il Quartino in 2 Bicchieri. La Brenta di Monferrato anco si divide in 8 Secchie. Per la vendita dell'olio al minuto si faceva uso di una misura di capacità chiamata Libbra d'Olio, la quale contiene una quantità di questo liquido del peso di una Libbra di Monferrato; quindi la Libbra d'olio equivale prossimamente a Litri d'olio 0,3556; ed un Litro d'olio d'oliva a Libbre 2,8121 di Monferrato, ovvero a Chilogrammi 0,915. La Brenta piemontese si divide in 36 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Quartini, il Quartino in 2 Bicchieri. Nei Comuni nei quali si ritengono l'antica Brenta piemontese, senza introdurvi le modificazioni fattevi in Torino nel 1818, la Brenta corrisponde a Litri 49,284696.</p>				
PESI				
COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rulho.....	Chilogrammi 8,134500	Miriagramma	Rubbi 1,229332
	Libbra di Monferrato.....	0,325380	Chilogramma	Libbra 3,073930

Provincia di ALESSANDRIA.

Circondario di CASALE MONFERRATO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CASTELVERO, COLCAGNANO, CONICO, MONTIGLIO, PIOVÀ, RINCO, SCANDALUZZA, VILLA SAN SECONDO	Rubbo	Chilogrammi 9,221995	Miriagramma	Rubbi 1,084364
	Libbra di Piemonte	0,368880	Chilogramma	Libbre 2,710910

Il Rubbo si divide in 25 Libbre,
la Libbra in 12 Once,
l'Oncia in 8 Ottavi,
l'Ottavo in 3 Denari,
il Denaro in 24 Grani,
il Grano in 24 Granotti.

Per gli usi farmaceutici si adoperava la Libbra medica di Torino.

Nei Comuni ove fu ritenuto l'antico peso piemontese, senza arrecarvi le modificazioni statevi introdotte in Torino nel 1818, la Libbra corrispondeva a Chilogrammi 0,368845; ed il Rubbo a Chilogrammi 9,221113.

CIRCONDARIO DI NOVI LIGURE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio	Metri 0,744250	Metro	Braccia 1,343635
Mandamenti di NOVI, GAVI, SERRAVALLE ..	Trabucco	2,857500	Id.	Trabucco 0,349956
Mandamenti di OVADA, CAPRIATA	Trabucco	2,874000	Id.	0,347947
Mandamento di CASTELLETO D'ORBA ...	Trabucco	2,919600	Id.	0,342513
<p>Il Braccio, misura mercantile, si divide in 3 Palmi di Genova, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. 12 Palmi, ossia 4 Braccia fanno una Cannaia. Il Trabucco, base della misura agraria, si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. Nel Mandamento di Serravallo Scrivia era anche di qualche uso il Trabucco milanese eguale a Metri 2,6111.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella quadrata	Metri quadrati 8,862529	Metro quadr.	Cannella quadr. 0,112835
	Trabucco quadrato	8,165306	Id.	Trabucco quadr. 0,122469
Mandamenti di NOVI, GAVI, SERRAVALLE ..	Tavola	Are 0,326612	Ara	Tavola 3,064731
	Pertica	7,838694	Id.	Pertica 0,127572
Mandamento di SERRAVALLE	Pertica milanese	6,545479	Id.	0,152784
	Moggio	Ettraz 0,370042	Ettraz	Moggio 2,702394
Mandamenti di OVADA e CAPRIATA	Tavola	Are 0,330395	Ara	Tavola 3,026688
	Stalo	8,183402	Id.	Stalo 0,122203
Mandamento di CASTELLETO D'ORBA	Tavola	0,340963	Id.	Tavola 2,932872
	Trabucco quadrato	Metri quadrati 8,524061	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,117315
<p>La Cannella quadrata di 144 Palmi genovesi quadrati serve specialmente per la misura del legname da lavoro. 4 Trabucco quadrati formano la Tavola, misura agraria, che si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once di Tavola, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola. 24 Tavole fanno la Pertica. La Pertica milanese, il cui uso nel Mandamento di Serravallo Scrivia è assai più esteso che non quello della Pertica dotta Torfonese, si divide in 24 Tavole; la Tavola è di 4 Trabucco quadrati e si divide in 12 Piedi di Tavola. Il Moggio di Ovada si divide in 4 Stari, lo Stalo in 24 Tavole, la Tavola in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola. Nel Mandamento di Capriata d'Orba si usava comunemente una Biola di 32 Tavole di Piemonte divisa in 6 Stari. Lo Stalo di Castelletto d'Orba si divide in 24 Tavole. Nel Mandamento di Castelletto d'Orba si faceva pure qualche uso delle misure piemontesi, cioè della Giornata eguale ad Are 28,109918, dopo il 1818, e ad Are 34,006599, prima del 1818; la Giornata piemontese è divisa in 100 Tavole.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella cuba	Metri cubi 26,383749	Metro cubo	Cannella cuba 0,037902
	Trabucco cubo	23,332363	Id.	Trabucco cubi 0,042859
Mandamenti di NOVI, GAVI e SERRAVALLE ..	Piede cubo	0,108020	Id.	Piede cubi 2,257528

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
Mandamenti di OVADA e CAPRIATA	Trabucco cubo	Metri cubi 23,738884	Metro cubo	Trabucco cubi 0,042125
	Piede cubo	0,109902	Id.	Piedi cubi 9,095995

La Cannella cuba è di 1728 Palmi cubi,
il Pomo cubo di 1728 Once cubi,
l'Oncia cuba di 1728 Punti cubi.

La Cannella cuba e le sue divisioni si impiegano nella misura dei muri, delle pietre e dei leguami da costruzione. Per i muri e le pietre si usa anche comunemente la Cannella da muro che è la sesta parte della Cannella cuba, e però eguale a Metri cubi 4,397291.

Il Trabucco cubo di 216 Piedi cubi, si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo,
il Piede in 12 Ouncie,
l'Oncia in 12 Punti.

Il Pomo in 12 Atomi di Trabucco cubo.

Il Piede cubo, di 1728 Once cubi, si divide in 12 Once di Piede cubo,
l'Oncia in 12 Punti,
il Punto in 12 Atomi di Piede cubo.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIIDI

NOVI LIGURE	Mina	Ettolitri 4,160800	Ettolitro	Mina 0,861475
	Stajo	Decalitri 2,902000	Decalitro	Stajo 0,344590
POZZUOLO FORMIGARO, BURGHIETTO, MOLO, TORRE DE' RATTI, CASTEL DE' RATTI ...	Stajo	2,240000	Id.	0,446429
	Mina	Ettolitri 1,342800	Ettolitro	Mina 0,764734
ROCCETTA LIGURE	Stajo	Decalitri 3,382000	Decalitro	Stajo 0,304692
	Quarta	4,838000	Id.	Quarta 0,544070
COMUNE DI CABELLA, e DOVA SUPERIORE, e DOVA INFERIORE, frazioni del Comune di MONGIARDINO	Quarta	1,645000	Id.	0,607903
	Stajo	2,391000	Id.	Stajo 0,448225
CARRERA	Mina	Ettolitri 4,225010	Ettolitro	Mina 0,816320
	Stajo	2,391000	Id.	0,607903
SERRAVALLE	Stajo	2,391000	Id.	Stajo 0,448225
	Mina	Ettolitri 4,225010	Ettolitro	Mina 0,816320
OVADA	Mina	Ettolitri 4,225010	Ettolitro	Mina 0,816320
	Stajo	2,391000	Id.	0,607903

La Mina di Novi si divide in 4 Stajo,
lo Stajo in 2 Quartari,
il Quartaro in 6 Gombette.

La Mina di Novi colle sue divisioni era pure adoperata per la misura dei cereali nei Mandamenti di Capriata, Castelletto d'Orba e Gavi, dove pare che le antiche misure locali particolari a detti Mandamenti siano andate in disuso. Per la misura delle cartogne si usava un Quartaro doppio di quello usato per i cereali.

Lo Stajo usato in Pozzuolo e nella Vallata dei Ratti si divide in 16 Coppelli o Gombette.

La Mina di Rocchetta si divide in 4 Stari.

lo Staro in 4 Quartari.

il Quartaro in 4 Coppelli. Questa Mina era pure usata nei Comuni del Mandamento di Rocchetta, eccettuati Cabella, Carrega, e le due Dova frazioni del Comune di Mongiardino.

La Quarta di Cabella e quella di Carrega si dividono in 2 Quartari, il Quartaro in 4 Coppelli. Due Quarte fanno uno Stajo, Quattro Stajo fanno il Sacco.

Lo Stajo di Serravalle si divide in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Coppelli. Questo Stajo si usava pure nei Comuni del Mandamento di Serravalle, eccettuati quelli della Vallata dei Ratti.

La Mina di Ovada, andata in disuso perchè la vendita dei cereali si fa a peso, dividersi in 4 Stari.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

Città di NOVI, Mandamenti di GAVI e SERRAVALLE	Barile	Ettolitri 0,530000	Ettolitro	Barile 1,886792
	Amola	Litri 4,000000	Litro	Annole 4,000000
POZZUOLO FORMIGARO	Brenia	Ettolitri 0,815700	Ettolitro	Brenia 1,225964
	Amola	Litri 4,000000	Litro	Annole 4,000000

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Mandamento di CAPRIATA D'ORBA.....	Barile.....	Ettolitri 0,516000	Ettolitro	Barili 1,831502
	Boccale.....	Litri 0,802941	Litro	Boccali 1,245421
Mandamento di CASTELLETO D'ORBA....	Barile.....	Ettolitri 0,555555	Ettolitro	Barili 1,800018
	Boccale.....	Litri 1,111100	Litro	Boccali 0,900009
Mandamento di OVADA.....	Barile.....	Ettolitri 0,560850	Ettolitro	Barili 1,783008
	Boccale.....	Litri 1,121700	Litro	Boccali 0,891504

Il Barile di Novi Ligure si divide in 53 Amole o Boccali. Due Boccali fanno una Pinta. Questo Barile, la cui Amola è eguale al Litro, è stato pochi anni prima del 1850 sostituito ad un altro la di cui capacità era di Litri 51,662, e che dividevasi in 52 Boccali od Amole. In qualche Comune si conserva nella vendita del vino all'ingrosso l'uso del Barile di Litri 51,662, ma si adopera il Litro invece dell'Amola per lo spaccio al minuto.

La Brenta o Barilo di Pozzuolo si divide in 50 Pinte e la Pinta in 2 Boccali. In questo Comune qualche tempo prima del 1850 si era introdotto l'uso della Brenta da vino di Tortona, la di cui capacità è di Litri 81,8623, e che si divide in 48 Pinte. Il Barile di Capriata si divide in 68 Boccali. Anticamente in Capriata usavasi il Barile o Torzaruolo di Ovada. In qualche Comune del Mandamento di Capriata, come Basaluzzo, si usava la misura da vino di Novi.

Il Barile di Castelletto d'Orba, si divide in 50 Boccali. In qualche Comune di questo Mandamento, come Tassarolo ed altri, si usava anche il Barile di Novi.

Nei Comuni del Mandamento di Boechotta Ligure si usava generalmente vendere il vino a peso. 10 Rubbi di vino fanno una Brenta; 3 Libbre il Boccale. Nello spaccio al minuto si usava anche sovente il Litro.

Il Barilo di Ovada, detto anche Torzaruolo si divide in 50 Boccali, il Boccale od Amola in 2 Mezzo Amole.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbo... {	di peso grosso.. {	Merigrammi 0,794160	Miriagramma	Rubbi 1,259192
	Libbra... {	di peso grosso.. {	Chilogrammi 0,317664	Chilogramma	Libbre 3,147980
	Rubbo... {	di peso sottile.. {	Merigrammi 0,791875	Miriagramma	Rubbi 1,262826
	Libbra... {	di peso sottile.. {	Chilogrammi 0,316750	Chilogramma	Libbre 3,157064
CAPRIATA, CASTELLETO D'ORBA	Rubbo... {	di Monferrato.. {	8,134500	Miriagramma	Rubbi 1,229332
	Libbra... {	di Monferrato.. {	0,325380	Chilogramma	Libbre 3,073330

Il Rubbo si divide in 25 Libbre, la Libbra in 12 Onco.

Sei Rubbi fanno un Cantaro.

L'Oncia della Libbra di peso sottile, la più usata in commercio, si divide in 8 Ottavi,

l'Ottavo o Dramma in 3 Denari,

il Denaro o Scrupolo in 24 Grani.

Il Cantaro si divide in 100 Rotoli, ciascuno dei quali è eguale ad una Libbra o mezza.

La Libbra sottile serve pure per gli usi medicinali.

Il Rubbo e la Libbra di Monferrato erano di uso alquanto comune nei Mandamenti di Capriata o Castelletto.

CIRCONDARIO DI TORTONA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trabucco tortonese	Metri 2,853000	Metro	Trabucchi 0,350508
	Trabucco detto milanese....	2,622000	Id.	0,381388
	Trabucco pavese	2,831721	Id.	0,353112
	Braccio tortonese da legname.	0,635000	Id.	Braccia 1,571803
	Braccio lungo tortonese	0,670000	Id.	1,492537
	Braccio corto tortonese....	0,528000	Id.	1,893910
	Braccio pavese da legname..	0,629272	Id.	1,589138
	Raso	0,600137	Id.	Rasi 1,666286
	Palmo	0,250000	Metro	Palmi 4,000000
	GARBAGNA, AVOLASCA, CASASCO, FRASCATA, VARGO, GREMIASCO, SORLI, e le Borgate di MONTEBORE, e CASSINA CARRANI fra- zioni del Comune di DERNICE			
Il Trabucco si divide in 6 Piedi, il Piedo in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii.				
Il Braccio tortonese da legname si divide in 16 Once, o di esso si servivano generalmente i falegnami.				
Il Braccio lungo ed il Braccio corto tortonesi servivano per la misura delle stoffe in tutto il Circondario, meno Garbagna ed alcuni altri Comuni.				
Il Braccio pavese da legname, che si compone di 16 Once del Trabucco pavese, si usava solamente per la misura della legna da fuoco. Per la misura delle fabbriche usavasi il Metro.				
Il Raso piemontese, misura mercantile, si divide in metà, terzi, quarti, ecc.				
Il Palmo di Garbagna, che si dice genovese, fu sostituito al vero Palmo genovese dal quale differisce di poco, e del quale prese il nome. Si adoperava nella misura delle stoffe. Tre Palmi fanno un Braccio.				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trabucco quadrato tortonese.	Metri quadrati 8,139609	Metro quadr.	Trabuc. quadr. 0,122856
	Tavola tortonese	Ara 0,328584	Ara	Tavole 3,071401
	Pertica tortonese	7,811423	Ellara	Pertiche 12,797502
	Trabucco quadrato.	Metri quadrati 6,873881	Metro quadr.	Trabuc. quadr. 0,145457
	Tavola	Ara 0,271995	Ara	Tavole 3,636125
	Pertica	6,599889	Ellara	Pertiche 15,151771
	Tavola pavese da legname..	Metri quadrati 1,583933	Metro quadr.	Tavole 0,631310
	Cannella	Ara 0,090000	Ara	Cannelle 11,111111
	Palmo detto genovese quadr.	Metri quadrati 0,062500	Centiara	Palmi quadrati 16,000000
	SAN SEBASTIANO, GREMIASCO, DERNICE, GARBAGNA			
La Pertica agraria tanto tortonese che milanese si divide in 24 Tavole; la Tavola di 4 Trabucchi quadrati, si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piedo in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii di Tavola.				
La Tavola tortonese e le misure agrarie che si formano per mezzo de' suoi multipli erano da ultimo andate quasi in disuso in tutto il Circondario.				
Nella misura superficiale delle tavole di legna si prevale per unità un rettangolo che ha quattro Braccia da legname per base ed un Braccio di altezza. La superficie di questo rettangolo, quadrupla di quella del Braccio tortonese da legname quadrato, è di Metri quadrati 1,6129.				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Tavola pavese da legname, eguale in tutto al Quadretto superficiale pavese, è rappresentata da un rettangolo che ha quattro Braccia pavesi di base, ed un Braccio di altezza.</p> <p>La Cannella, misura agraria, è di 144 Palmi detti genovesi quadrati. Questa misura ed il Palmo detto genovese quadrato sono calcolate sul Palmo supposto di Centimetri 25. Per le operazioni antiche, ed altre in cui si fosse adoperato il Palmo di Genova di Metri 0,348653, si deve ritenere il Palmo quadrato eguale a Decimetri quadrati 6,454534, e la Cannella a Metri quadrati 8,963529.</p>				
MISURE DI VOLUME				
	Trabucco tortonese cubo....	Metri cubi 23,222304	Metri cubo	Trabucco cubo 0,043062
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trabucco camer. di Piemonte.	4,083499	Id.	Trabucco camerale 0,244888
	Carro tortonese di legna....	5,644340	Id.	Carri 0,177470
Mandamenti di SALE e CASTELNUOVO SCRIVIA.....	Carro pavese di legna.....	3,968899	Id.	0,250822
Mandamenti di GARBAGNA e SAN SEBASTIANO.	Quadretto cubo.....	0,015625	Id.	Quadretti cubi 64,000000
<p>Il Trabucco tortonese cubo di 36 Piedi cubi si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti.</p> <p>Il Punto in 12 Atomi di Trabucco cubo.</p> <p>Il Trabucco camerale piemontese da muro, di 30 Piedi cubi, si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti.</p> <p>Il Punto in 12 Atomi. Questo Trabucco è un parallelepipedo rettangolo che ha un Trabucco quadrato piemontese di base, e 40 Once di altezza. Ove si trattasse di misurazioni anteriori al 1818, eppoi in cui le misure piemontesi subirono una leggera modificazione, il Trabucco camerale da muro dovrebbe ritenersi eguale a Metri 4,068343.</p> <p>Il Carro tortonese di legna, è rappresentato da un parallelepipedo rettangolo i di cui tre spigoli contigui hanno le seguenti lunghezze: 84 Once, 36 Once, 30 Once del Trabucco di Tortona.</p> <p>Il Carro pavese di legna è rappresentato da un parallelepipedo rettangolo che ha per base un quadrato di 4 Braccia pavesi di lato e per altezza un Braccio. Questo Carro si divide in 16 parti chiamate Once di Carro.</p> <p>Il lato del Quadretto cubo di Garbagna e S. Sebastiano è il Palmo di 25 Centimetri chiamato Palmo genovese.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
	Sacco di Tortona.....	Ettolitri 1,320000	Ettolitro	Sacchi 0,757576
COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Emina o Stalo.....	0,220000	Decalitro	Emine 0,454545
	Misura di riso.....	Litri 0,432465	Litro	Misure 2,312326
Mandamento di CASTELNUOVO SCRIVIA.....	Emina.....	Ettolitri 0,224700	Decalitro	Emine 0,445038
GARBAGNA.....	Emina.....	0,227500	Id.	0,439580
SALÈ, GUARDIA.....	Emina pavese.....	Decalitri 2,037721	Id.	0,490744
SAN SEBASTIANO, GRONIMARCO, MONTACUTO, FOROTUNDO, PERNICE.....	Stalo od Emina.....	3,340000	Id.	Stali 0,302115
PIU' ERA.....	Stalo alessandrino.....	1,777155	Id.	0,568697
<p>Il Sacco di Tortona, misura pel grano, si divide in 6 Emine o Stalo, l'Emina in 16 Coppelli.</p> <p>Il Coppello in 2 mezzi Coppelli.</p> <p>La Misura di riso, detta Libbra di riso di Tortona, come altre misure chiamate Libbre di riso, particolari ai diversi Mandamenti nei quali è diverso il peso, sono andate in disuso. Il riso nel commercio al minuto si vende a peso in tutto il Circondario, e già si vendeva a peso all'epoca della introduzione del sistema metrico decimale.</p> <p>L'Emina di Castelnuovo Scrivia si divide in 16 Coppelli. La capacità di questa Emina, la quale nel 1837, era stata dall'Amministrazione Comunale di quel luogo fissata a Litri 23,75 fu poi nel 1850, per ordine del Procuratore Generale di S. M., ridotta al valore che aveva all'epoca dell'introduzione del sistema metrico decimale, cioè di Litri 23,47. Nelle tavole formate sotto il Governo Francese, la capacità dell'Emina di Castelnuovo Scrivia è di Litri 22,5.</p> <p>L'Emina di Garbagna si divide in 4 Quarti, il Quarto in 4 Coppe. La capacità di questa Emina in Litri 22,75 fu assegnata</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

all'Emina di Garbagna nel 1837 dall'Amministrazione Comunale di quel luogo d'accordo col Verificatore della Provincia, ora Circondario, nel qual tempo furono ridotte ad essere della capacità medesima tutte le Emine dei negozianti di Garbagna. L'Emina pavese usata in Sale e Guazzera, si divide in 2 Quartari, il Quartaro in 6 Coppi. Quando l'Emina pavese si adopera come nella misura del frumento, la sua capacità si stimava di un Ottavo più grande di quella della Emina rasa, ovvero di Litri 22.92136.
Lo Stajo od Emina di S. Sebastiano si divide in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Coppi.
Lo Stajo di Alessandria usato in Piovra si divide in 16 Coppi. 12 Staja fanno una Salma.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Brenta Tortonese.....	Ettolitri 0,848623	Ettolitro	Barile 4,478180
Mandamento di SALE.....	Brenta pavese.....	0,714427	Id.	4,399723
Mandamento di CASTELNUOVO SCRIVIA, Comuni di DERNICE, SORLI e VARGO....	Brenta.....	0,835400	Id.	4,197034

La Brenta tortonese, misura da vino, si divide in 48 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Bocale in metà, a quarti. L'olio si vende in tutto il Circondario a peso, e non si conoscono quindi misure di capacità per questo liquido. La Brenta pavese usata in Sale si divide in 48 Pinte, la Pinta in 2 Boccali. Il valore della Brenta pavese è uguale a quello portato nelle tavole del Regno d'Italia, pubblicate al cominciare del secolo decimosesto.
La Brenta di Castelnovo Scrivia si divide in 86 Boccali.
Nel Comune di Garbagna la vendita del vino all'ingrosso si faceva un tempo a peso, ed all'uso della Brenta locale si era sostituito l'uso di dare il nome di Brenta ad una quantità di vino del peso di 10 Rubbi, eguali a Miriagrammi 7,91875. La Brenta locale di Garbagna richiamata poi in uso si faceva di 80 Boccali. Il Bocale adoperato sempre per la vendita del vino al minuto, era lo stesso che il Bocale della Brenta di Castelnovo Scrivia.

PESI

COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rubbo... Libbra... di Tortona.....	Miriagrammi 0,814125 Chilogrammi 0,325650	Miriagramma Miriagramma	Rubbi Libbre Stecchi Libbre
COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Marco di Torino.....	0,245920	Id.	4,066365
	Libbra farmaceutica.....	0,307400	Id.	3,253092
	Rubbo.....	Miriagrammi 0,799000	Miriagramma	Rubbi 1,251564
	Libbra.....	Chilogrammi 0,319500	Chilogramma	Libbre 3,128911
CASTELNUOVO SCRIVIA.....	Rubbo pavese.....	Miriagrammi 0,796812	Miriagramma	Rubbi 1,253000
	Libbra.....	Chilogrammi 0,318725	Chilogramma	Libbre 3,137504
SALE.....	Rubbo.....	Miriagrammi 0,791875	Miriagramma	Rubbi 1,262826
	Libbra.....	Chilogrammi 0,316750	Chilogramma	Libbre 3,157064

Il Rubbo di Tortona si divide in 25 Libbre,
la Libbra in 12 Once,
l'Oncia in 24 Denari,
il Denaro in 24 Grani,
il Grano in 24 Granotti.

Il Marco, peso degli orefici si divide in 8 Once eguali a quelle della Libbra piemontese mercantile.
L'Oncia del Marco si divide in 24 Denari,
il Denaro in 24 Grani,
il Grano in 24 Granotti.

La libbra farmaceutica piemontese usata in tutto il Circondario, si divide in 12 Once,
l'Oncia in 8 Dramme,
la Dramma in 3 Scrupoli,
lo Scrupolo in 20 Grani.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Marco a la Libbra farmaceutica, prima del 1818, si calcolavano, il primo eguale a Chilogrammi 0,245896 e la seconda a Chilogrammi 0,30737.</p> <p>Il Rubbo di Castelnuovo Scrivia si divide in 25 Libbre, la Libbra in 12 Onco, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>Il valore di questo Rubbo, che prima del 1810 era di Chilogrammi 8,108, fu in tale anno ridotto a quello di Chilogrammi 7,99, che ebbe in seguito, e che fu conservato fino all'epoca dell'introduzione del sistema metrico decimale.</p> <p>Il Rubbo pavese usato in Sale si divide pure in 25 Libbre, la Libbra in 12 Onco, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>Il Rubbo e la Libbra usati in Garbagna ed altri Comuni delle Vallate del Grue e del Curone sono quelli del peso sottile di Genova. Il Rubbo si divide in 25 Libbre, la Libbra in 12 Onco, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p>				

PROVINCIA DI ANCONA

CIRCONDARIO UNICO DI ANCONA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
COMUNI DELLA PROVINCIA.....	Braccio di Ancona.....	0,663966	Metro	Braccio 1,506102
	Braccio di Macerata....	0,670265	Id.	1,491916
	Canna architettonica romana.	2,234218	Id.	Canna 0,447584
	Canna di Macerata.....	3,351327	Id.	0,298389
IESI, BARBARA, CASTELRELLINO, BELVEDERE D'OSTRINSE, MERGO, CASTEL PLANO, CUPRAMONTANA, MAIOLATI, MONNAJO, MONTECAROTTO, MONTEROBERTO, MORRO D'ALBA, ROSORA, POGGIO S. MARCELLO, S. PAOLO DI IESI, S. MARIA NUOVA ..	Braccio mercantile.....	0,747777	Id.	Braccio 1,337297
	Canna da legno e da muro.	4,002974	Id.	Canna 0,249814
MONTALBODDO.....	Braccio da tela.....	0,731965	Id.	Braccio 1,366186
	Braccio da fettucce.....	0,634358	Id.	1,576397
	Canna da terra.....	4,561529	Id.	Canna 0,219224
MONTENCIVO.....	Braccio mercantile.....	0,721292	Id.	Braccio 1,386402
	Piede da legname.....	0,445169	Id.	Piedi 2,216336
	Canna da terra.....	5,790990	Id.	Canna 0,172682
SINIGAGLIA, MONTERADO, RIPE, TOMBA DI SINIGAGLIA.....	Braccio da tela.....	0,701607	Id.	Braccio 1,425177
	Canna antica da muro.....	3,574749	Id.	Canna 0,279740
SINIGAGLIA, RIPE, MONTERADO.....	Canna da terra.....	5,585545	Id.	0,179033
ANCONA, AGUGLIANO, BARBARA, CAMERANO, CAMERATA PICENA, OFFAGNA, CHIARA- VALLE, MONTEMARCIANO, FALCONARA MA- RITTIMA, MONTESICURO, PATERNO D'AN- CONA, POLVERIGLI, SIBOLO, NEMANA...	Canna da terra, muro e legname..	4,096067	Id.	0,244137
	Canna da terra.....	4,375344	Id.	0,228553
ARCEVIA.....	Piede da legname.....	0,363061	Id.	Piedi 2,754358
CASTELFIDARDO, FILOTTRANO, MERGO, SERRA DE' CONTI, SERRA S. QUIRICO.....	Canna da terra, muro e legname..	3,909882	Id.	Canna 0,255762
	Canna da terra muro e legname...	4,189159	Id.	0,238711
CORINALDO.....	Canna da terra.....	5,697256	Id.	0,175523
GENOA.....	Canna da terra.....	6,404759	Id.	0,156134
LOBETO.....	Canna da terra.....	5,213176	Id.	0,191822
OSIMO.....	Canna da terra.....	3,798171	Id.	0,263285

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
SASSOFERRATO	Canna da terra.....	Metri 4,328798	Metro	Canne 0,234040
STAFFOLA	Canna da terra.....	6,255811	Id.	0,459854
TOMBA DI SINIGAGLIA	Canna da terra.....	5,934648	Id.	0,468502
SINIGAGLIA.....	Piede antico per gli scavi ..	0,373370	Id.	Piedi 2,685504
CASTELLEONE.....	Piede da legname.....	0,353754	Id.	2,826847
MONTALBODDO, RIPE, MONTERADO, SINIGAGLIA, TOMBA DI SINIGAGLIA.....	Piede da legname.....	0,400297	Id.	2,498445

Il Braccio mercantile di Ancona ed il Braccio mercantile di Macerata si dividono in tre Palmi, il Palmo in 12 Once.

Tre Braccia fanno la Canna mercantile.

La Canna architettonica romana si divide in 10 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna dotta di Macerata si divide in 10 Piedi, il Piede in 18 Once.

Il Braccio mercantile di Jesi, e quelli di Montalboddo, Montenuovo, Sinigaglia, il Piede antico per gli scavi di Sinigaglia, ed il Piede da legname di Montalboddo si dividono in 12 Once.

La Canna da legno e da muro di Jesi si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 21 $\frac{1}{4}$.

La Canna da terra di Montalboddo si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 10 $\frac{1}{2}$ eguali ad Once della Canna architettonica romana 24 $\frac{1}{4}$, l'Oncia in Minuti 10.

La Canna da terra di Montenuovo si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 31.

La Canna antica da muro di Sinigaglia si divide in 10 Piedi, il Piede in 12 Once.

La Canna da terra di Sinigaglia si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 30, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 72 Grani.

La Canna da terra, muro, e legname di Ancona si divide in 10 Piedi, il Piede in 22 Once.

La Canna da terra di Arcevia si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 23 $\frac{1}{4}$.

La Canna da terra di Castelfidardo si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 21.

La Canna da terra di Castelleone si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 22 $\frac{1}{4}$.

La Canna da terra di Corinaldo si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 20 $\frac{1}{4}$.

La Canna da terra di Genga si divide in 16 Piedi, il Piede in Once 21 $\frac{1}{4}$.

La Canna da terra di Loreto si divide in 10 Piedi, il Piede in 28 Once.

La Canna da terra di Osimo si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 20 $\frac{1}{4}$.

La Canna da terra di Sassoferrato si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 23 $\frac{1}{4}$.

La Canna da terra di Staffola si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 33 $\frac{1}{4}$.

La stessa Canna si divide anche in 16 Piedi, il Piede in Once 21.

La Canna da terra di Tomba di Sinigaglia si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 31 $\frac{1}{4}$.

MISURE DI SUPERFICIE

COMUNI	SOMA DEI TERRENI	MISURE METRICHE	
		ETTERA	ETTERA
ANCONA, AGUGLIANO, CAMERANO, CAMERATA	Soma dei terreni in piano ..	4,048610	0,953643
PICENA, CHIARAVALLE, FALCONARA, MONTANCIANO, OFFAGNA, MONTESICURO,	Soma dei terreni a mezza costa.	4,174443	Id. 0,854467
PATERNO, POLVERIGI, SIOLO, NUMANA	Soma dei terreni a tutta costa.	4,261140	Id. 0,704208
ARCEVIA.....	Rubbio.....	4,531494	Rubbio 0,652958

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
BARBARA	Rubbio	Entero 1,509999	Ellera	Rubbio 0,662252
CASTELFIDARDO	Modiolo	0,152872	Id.	Modioli 6,544420
CASTELLEONE	Soma	1,403924	Id.	Somme 0,712289
CORINALDO	Soma	1,298349	Id.	0,770209
FABRIANO, CEARATO D'ESI	Soma	1,509499	Id.	0,662471
FILOTTANO	Soma	1,467569	Id.	0,681399
GENGA	Coppa	0,262534	Id.	Coppe 3,809030
IESI, CASTELRELLINO, CARTEL PLANIO, MAIOLATI, CUPRAMONTANA, MORRO, MONTECAROTTO, MONTEROBBATO, MONSANO, POGGIO S. MARCELLO, ROSORA, S. MARCELLO, S. PAOLO, SANTA MARIA NUOVA ..	Rubbio	1,602380	Id.	Rubbio 0,624072
LOBETO	Modiolo	0,974772	Id.	Modioli 3,679555
MONTALBONDO	Rubbio	1,352490	Id.	Rubbio 0,739377
MONTENOVATO	Rubbio	1,344423	Id.	0,745477
OSIMO	Modiolo	0,144261	Id.	Modioli 6,931880
MONTESANTO	Rubbio in piana	1,096816	Id.	Rubbio 0,911730
	Rubbio a mezza costa	1,228434	Id.	0,814045
	Rubbio a tutta costa	1,491670	Id.	0,670390
SASSOFERRATO	Coppa	0,187385	Id.	Coppe 5,336606
SERRA DE' CONTI	Rubbio	1,834461	Id.	Rubbio 0,545119
SERRA S. QUIRICO, MERGO	Rubbio	1,222974	Id.	0,817679
SINIGAGLIA	Soma	1,247933	Id.	Somme 0,801325
STAFFOLO	Modiolo	0,391352	Id.	Modioli 2,555244
TOMBA DI SINIGAGLIA	Soma	1,408799	Id.	Somme 0,709824

La Soma dei terreni in piano di Ancona si divide in 625 Canne quadrate. La Soma dei terreni a mezza costa in Canne quadrate 700. La Soma dei terreni a tutta costa in Canne quadrate 850. La Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.

- Il Piede quadrato in Once quadrato 181.
 Il Rubbio di Arcivio si divide in 8 Coppe.
 La Coppa in 100 Canne quadrate.
 La Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.
 Il Piede quadrato in Once quadrato 552 $\frac{1}{2}$.
 Il Rubbio di Barbara si divide in 900 Canne quadrate.
 La Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.
 Il Piede quadrato in Once quadrato 481.
 Il Modiolo di Castelfidardo si divide in 100 Canne quadrate.
 La Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.
 Il Piede quadrato in 441 Once quadrato.
 La Soma di Castelleone si divide in 8 Coppe.
 La Coppa in 100 Canne quadrate.
 La Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.
 Il Piede quadrato in Once quadrato 506 $\frac{1}{2}$.
 La Soma di Corinaldo si divide in 400 Canne quadrate.
 La Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.
 Il Piede quadrato in Once quadrato 936 $\frac{1}{2}$.
 La Soma di Fabriano si divide in 8 Coppe.
 La Coppa in 4 Provende.
 La Provenda in 42 Canne quadrate.
 La Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.
 Il Piede quadrato in 324 Once quadrato.
 La Soma di Filottano si divide in 360 Canne quadrate.
 La Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.
 Il Piede quadrato in 441 Once quadrato.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Coppa di Genga si divide in 61 Canne quadrate, la Canna quadrata in 256 Piedi quadrati, il Piede quadrato in Once quadrato 462 $\frac{1}{4}$.</p> <p>Il Rubbio di Iesi si divide in 1001 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati, il Piede quadrato in Once quadrato 462 $\frac{1}{4}$.</p> <p>Il Modolo di Loreto si divide in 100 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati, il Piede quadrato in Once quadrato 784.</p> <p>Il Rubbio di Montalbodo si divide in 8 Coppe, la Coppa in Canne quadrate 81 $\frac{1}{4}$, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati, il Piede quadrato in Once quadrato.</p> <p>Il Rubbio di Montenuovo si divide in 400 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati, il Piede quadrato in Once quadrato.</p> <p>Il Rubbio di Montesanto per terreni in piano è di Canne quadrate 625. Il Rubbio per terreni a mezza costa di Canne quadrate 700. Il Rubbio per terreni a tutta costa di Canne quadrate 850, la Canna quadrata di 100 Piedi quadrati, il Piede quadrato di Once quadrato 505 $\frac{1}{4}$.</p> <p>Il Modolo di Osimo si divide in 100 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati, il Piede quadrato in Once quadrato 416 $\frac{1}{4}$.</p> <p>La Coppa di Sassoferrato si divide in 4 Stain, le Stain in 25 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati, il Piede quadrato in Once quadrato 540 $\frac{1}{4}$.</p> <p>Il Rubbio di Serra de' Conti si divide in 1200 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati, il Piede quadrato in Once quadrato 441.</p> <p>Il Rubbio di Serra S. Quirico si divide in 8 Coppe, la Coppa in 100 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati, il Piede quadrato in Once quadrato 441.</p> <p>La Somma di Sinigaglia si divide in 400 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati, il Piede quadrato in Once quadrato.</p> <p>Il Modolo di Staffolo si divide in 100 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati, il Piede quadrato in Once quadrato 1128 $\frac{1}{4}$.</p> <p>La Somma di Tomba di Sinigaglia si divide in 8 Coppe, la Coppa in 50 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati, il Piede quadrato in Once quadrato 1016 $\frac{1}{4}$.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Piede cubo	0,037640	Metro cubo	Piedi cubi 26,567484
	Palmo cubo	0,044453	Id.	Palmi cubi 89,664974
ANCONA, CAMERATA, OFFAGNA, CHIARAVALLE, FALCONARA, PATERNO, PULVERIGI, AGE- GLIANO, CAMERANO	Piede cubo	0,068723	Id.	Piedi cubi 14,551169
FLOTTORANO, STAFFOLO, SERRA S. QUIRICO.	Piede cubo	0,059771	Id.	16,730521
MONTE S. VITO	Piede cubo	0,073516	Id.	13,602481
BELVERERE, CASTELLINO, CASTEL PLANO, CE- PRAMONTANA, IESI, MAIOLATI, MONSANO, POGGIO S. MARCELLO, ROSORA, S. PAOLO, SANTA MARIA NUOVA, MERGO, MONTE- CAROTTO, MONTEROBERTO, MORO	Piede cubo	0,064143	Id.	15,590166
SINIGAGLIA, MONTERADO, RIFE, TOMBA DI	Piede cubo antico	0,045681	Id.	21,890939
SINIGAGLIA, MONTALBODO	Piede cubo	0,064143	Id.	15,590166
SINIGAGLIA	Piede cubo antico per gli scavi	0,051632	Id.	19,367833

Provincia di ANCONA.

Circondario unico di ANCONA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
OSIMO	Piede cubo.....	Metri cubi 0,054793	Metro cubo	Piedi cubi 48,250506
ARCEVIA	Piede cubo.....	0,047856	Id.	20,896021
CASTELLEONE	Piede cubo.....	0,044268	Id.	22,589681

Mito Piedi cubi, meno per le misure antiche, fanno una Canna cuba.

Il Piede cubo usato in tutta la Provincia è di Once cube 5832.

Il Palmo cubo di Once cube 1728.

L'Oncia cuba di Minuti cubi 425.

Il Piede cubo di Ancona è di Once cube 10648.

Il Piede cubo di Fiolitiano d'Once cube 9261.

Il Piede cubo di Monte San Vito d'Once cube 11960, 625.

Il Piede cubo di Jesi di Once cube 9938, 375.

Il Piede cubo di Osimo di Once cube 8489, 664.

Il Piede cubo di Arcevia di Once cube 7414, 875.

Il Piede cubo di Castelleone di Once cube 6559.

L'Oncia è sempre la medesima.

Il Piede cubo antico di Sinigaglia, ed il Piede cubo antico per gli scavi pure di Sinigaglia si dividono rispettivamente in 1728 Once cube.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI

TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Rubbio	Ettolitri 2,806480	Ettolitro	Rubbio 0,356318
--------------------------------------	--------------	-----------------------	-----------	--------------------

In Ancona, ed in tutti i Comuni della Provincia, meno i seguenti, il Rubbio è diviso in 8 Coppe,

la Coppa in 4 Provedde,

la Proveda in 8 Scodelle.

Nei Comuni di Jesi, Arcevia, Castelleone, Castel Bellino, Maiolati, Cupramontana, Monano, S. Paolo, Mergo, lo stesso Rubbio si divide in 8 Coppe,

la Coppa in 5 Provedde,

la Proveda in 8 Scodelle.

Nel Comune di Cornoldo lo stesso Rubbio si divide in 8 Coppe,

la Coppa in 6 Provedde,

la Proveda in 8 Scodelle.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

ANCONA, CAMERANO, MONTESICURO, PATERNO, POLVERIGI, SIBOLO, NUMANA, AGUGLIANO, CHIARAVALLE, FALCONARA, OFFAGNA	Soma da vino	Ettolitri 0,696000	Ettolitro	Soma 1,436782
	Metro da olio	Litri 0,474000	Litro	Metro 5,747126
AGUGLIANO, CAMERATA, CHIARAVALLE, FALCONARA, MONTESICURO, OFFAGNA, MONTE S. VITO	Soma da vino	Ettolitri 0,725000	Ettolitro	Soma 1,379310
	Metro da olio	Litri 0,474000	Litro	Metro 5,747126
ARCEVIA	Soma da vino	Ettolitri 1,017216	Ettolitro	Soma 0,983075
JESI, BARRARA, BELVERERE, CASTEL PLANIO, CASTELBELLINO, CUPRAMONTANA, MERGO, MAIOLATI, MONTESICURO, MONANO, MONTEROCCO, MORGIO D'ALBA, ROSORA, POGGIO S. MARCELLO, S. PAOLO, S. MARCELLO, SERRA DE' CORTI, SANTA MARIA NUOVA, STAFFOLO	Soma da vino	1,302036	Id.	0,768028
	Soma da olio	1,437663	Id.	0,695572
OSIMO, FIOLITIANO, CASTELFIDARDO	Soma da vino	0,976527	Id.	1,024037
	Soma da vino	0,854461	Id.	1,170328
FABRIANO, GREGA, GERARDO D'ESI	Broccatella da olio	0,112318	Id.	Broccatella 8,903324

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CORINALDO, MONTALBODDO	Soma da vino	Finecliri 1,220659	Ettolitro	Soma 0,819230
LORETO	Soma da vino	0,651018	Id.	1,336035
SINIGAGLIA, MONTERADO, RIPE, TORRA DI SINIGAGLIA	Soma da vino (misura nuova) ..	0,813772	Id.	1,228845
	Soma da vino (misura antica) ..	1,168832	Id.	0,857022
	Mastello da olio	0,050149	Id.	Mastelli 0,952346
SASSOFERRATO	Soma da vino	1,057904	Id.	Soma 0,945265
SERRA S. QUIRICO	Soma da vino	1,164791	Id.	0,692140
CASTELLEONE	Soma da vino	1,198699	Id.	0,667245
MONTENCOVO	Soma da vino	1,772353	Id.	0,564221
ARCEVIA, CASTELLEONE, MONTALBODDO ..	Cannala da olio	0,224635	Id.	Creante 4,151666
CATELFIADARDO, LORETO, FILOTTANO, SASSO- FERRATO, SERRA S. QUIRICO	Metro da olio	0,179708	Id.	Metri 5,564578
CORINALDO	Soma da olio	1,347811	Id.	Soma 0,741944
OSIMO	Metro da olio	0,168476	Id.	Metro 5,935553

La Soma da vino di Ancona si divide in 2 Barili,

il Barile in 24 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

Il Metro da olio di Ancona si divide in 12 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

la Foglietta in 4 Misurelle.

La Soma da vino di Argigliano si divide in 2 Barili,

il Barile in 25 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

La Soma da vino di Arcevia si divide in 2 Barili,

il Barile in 25 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

La Soma da vino di Jesi si divide in 4 Barili,

il Barile in 16 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

La Soma da olio di Jesi si divide in 61 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

La Soma da vino di Osimo si divide in 3 Barili,

il Barile in 16 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

Talora si divide pure in 2 Barili, ed allora il Barile si fa di 24 Boccali.

La Soma da vino di Fabriano si divide in 2 Barili,

il Barile in 21 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

La Broccatella da olio di Fabriano si divide in 5 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

La Soma da vino di Cornalba si divide in 2 Barili,

il Barile in 30 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

La Soma da vino di Loreto si divide in 2 Barili,

il Barile in 16 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

La Soma da vino di misura nuova di Sinigaglia si divide in 2 Barili,

il Barile in 20 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

La Soma da vino di misura vecchia di Sinigaglia si divide in 4 Barili,

il Barile in Boccali 12 $\frac{1}{10}$,

il Bocale in 4 Fogliette.

Si divideva pure in 4 Barili,

il Barile in Orecie o Brocche 2 $\frac{1}{10}$,

l'Orcia in Boccali 5.

Il Mastello da olio di Sinigaglia si divide in 3 Metri,

il Metro in Brocchette 7 $\frac{1}{10}$,

la Brocchetta in Boccali 2 $\frac{1}{10}$,

il Bocale in Fogliette 4,

la Foglietta in 5 Misure.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIGNAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DESIGNAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
<p>La Soma da vino di Sassoferrato si divide in 2 Barili, il Barile in 26 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Serra S. Quirico si divide in 4 Barili, il Barile in 18 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Castelleone si divide in 48 Boccali, il Bocale il 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Montenuovo si divide in 42 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Cannata da olio di Arcevia si divide in 10 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quartucci.</p> <p>Il Metro da olio di Lorito si divide in 8 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quartucci.</p> <p>La Soma da olio di Corinaldo si divide in 60 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Metro da olio di Osimo si divide in Boccali 7 $\frac{1}{8}$, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Nella Città di Ancona, e nei Comuni che ne seguivano l'uso in fatto di misura da vino, usavasi pure una Soma da mosto di Litri 78, 30 divisa in 2 Barili, il Barile in 27 Boccali.</p> <p>Nel Comune di Montenuovo l'olio si vendeva a peso, e la misura d'una Libbra romana corrispondeva a Litri 0,370.</p>				
PESI				
Tutti i Comuni della Provincia, meno i seguenti	Libbra romana	Chilogrammi 0,339072	Chilogramma	Libbre 2,949226
ANCONA, AGUGLIANO, CAMERANO, CAMERATA, CHIARAVALLE, OFFAGNA, MONTEBACCANO, SIRIOLO, PATERNO, POLVERIGI, NUMANA, FALCONARA, MONTESANTO, MONTESCURO	Libbra	0,329583	Id.	3,034137
SINIGAGLIA, MONTERADO, RIPE, TOMBA DI SINIGAGLIA	Libbra	0,334890	Id.	2,986055
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottave, l'Ottava in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p>				

PROVINCIA DI AQUILA DEGLI ABRUZZI

CIRCONDARIO DI AQUILA DEGLI ABRUZZI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,409360	Metro	Canna 0,474077
	Passo	4,845690	Id.	Passi 0,541803
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi. il Palmo legale in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1840, il Passo si divide in 7 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 8 Palmi fanno una Canna. 10 Palmi fanno una Pertica. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 8, 9, 10, 13, 13 $\frac{1}{2}$, 13 $\frac{1}{10}$, 14, 14 $\frac{1}{2}$, 15 $\frac{1}{2}$, 16 $\frac{1}{2}$, 18 $\frac{1}{2}$, 18 $\frac{1}{100}$, 19, 19 $\frac{1}{2}$, 20.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ettara	Moggio 44,288400
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,383963
<p>AQUILA DEGLI ABRUZZI, BAGNO, OCCE, ROJO PIANO, CAMARDA, ROCCA DI CAMBIO, ROCCA DI MEZZO, CARAPELLE, PIZZOLI, TIONE, CAGNANO ANTERNO, CALASCIO, PAGANICA, POGGIO PIENESI, ACCIANO, S. STEFANO DI SESSANO, CAPORCIANO, GORIANO VALLI, FAGNANO ALTO, FONSA, SASSA, S. DEMETRIO NE VESTINI, VILLA S. ANGELO, PRE- TURO, BARETE, PRATA D'ANSSIDONIA, AN- SICIA, MONTEREALE</p>				
	Coppa di 50 Destri quadrati di Palmi 13 $\frac{1}{3}$ di lato...	Ettere 0,061797	Ettara	Coppe 46,181975

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
S. PIO DELLE CANERE, FONTECCHIO	Coppa di 50 Passi quadrati di Palmi 10 di lato.....	Etara 0,634761	Etara	Coppa 28,707950
LUCOLI	Coppa di 50 Destri quadrati di Palmi 8 di lato.....	0,022247	Id.	41,919885
CAPERTANO, COLLE PIETRO	Coppa di 50 Passi quadrati di Palmi 14 di lato.....	0,068131	Id.	14,677511
NAVOLI	Coppa di 50 Passi quadrati di Palmi 14 $\frac{1}{2}$ di lato	0,074775	Id.	13,373527
ORNA	Coppa di 100 Passi quadrati di Palmi 9 di lato.....	0,056313	Id.	17,757983
CASTEL DI INDI, CASTELVECCHIO SUREQUO ..	Coppa di 20 Passi quadrati di Palmi 19 $\frac{1}{2}$ di lato	0,054971	Id.	19,211345
GIORGIANICOLI	Coppa di 20 canne quadrate di Palmi 18,81 di lato	0,049196	Id.	90,326897
GAGLIANO ATERNO	Coppa di 20 Canne quadrate di Palmi 19 di lato.....	0,050495	Id.	19,923386
SECINARO	Coppa di 20 Passi quadrati di Palmi 18 $\frac{1}{2}$ di lato	0,048449	Id.	20,640278
SANT'EUSANIO FORCONESE	Coppa di 50 Destri quadrati di Palmi 13 $\frac{1}{2}$ di lato....	0,062572	Id.	15,981561
CANPOTOSTO, BASIRCIANO	Coppa di 50 Destri quadrati di Palmi 13 di lato.....	0,058746	Id.	17,022141
CAPITIGNANO	Coppa di 50 Destri quadrati di Palmi 20 di lato.....	0,139044	Id.	7,191983
BUSSI	Coppa di 50 Canne quadrate di Palmi 16 $\frac{1}{2}$ di lato	0,118655	Id.	8,427773
CASTEL DEL MONTE	Coppa di 25 Canne quadrate di Palmi 15 $\frac{1}{2}$ di lato....	0,043572	Id.	22,940392
TORNIPANTE	Coppa di 50 Destri quadrati di Palmi quadrati 66,66 ..	0,231737	Id.	4,315233
SCOPFITO	Coppa di 50 Destri quadrati di Palmi quadrati 675	0,234636	Id.	4,261915

Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati; 400 Palmi quadrati fanno una Canna quadrata.
La Canna quadrata prima del 1840 era di soli 64 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048545	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge 1840 mille Palmi legali cubi fanno la Canna cuba.
Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno una Partica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
La Canna di costomanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna abusiva cuba.
La Canna per la legna da fuoco di 256 Palmi cubi abusivi equivale a mezza Canna abusiva cuba.
Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{2}$, fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo.....	Ettoliro 0,555454	Ettoliro	Tomoli 1,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo.....	Ettoliro 0,553189	Ettoliro	Tomoli 1,807700
Il Tomolo, tanto prima che dopo il 1840, si divide in 24 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile.....	Ettoliro 0,436250	Ettoliro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,443.....	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
AQUILA DEGLI ABRUZZI, BAGNO, OCCE, ROJO PIANO, CARABDA, PAGANICA, CALASCIO, BESSE, BARUSCIANO, POGGIO PICENNE, SAN PIO DELLE CANERE, OFENA, S. STEFANO DI SESSANO, CAPOCIANO, CARAPELLE, NA- VELLI, ACCIANO, TIONE, GORIANO VALLI, FAGNANO ALTO, FONTACCHIO, PRATRO, PRATA D'ANSELONIA, SCOPPIO, S. DI- METRIO NE' VESTINI, VILLA S. ANGELO, ARISCHIA, CAONANO ANTERNO, FORNA, TORINIFORTE.....	Barile di 60 Caraffe.....	Ettoliro 0,385730	Ettoliro	Barili 2,592485
	Caraffa di Once 24.....	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
COLIFPIETRO.....	Salma di 122 Caraffe.....	Ettoliro 0,784318	Ettoliro	Salme 1,274992
	Caraffa di Once 24.....	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
CASTELVECCHIO SABBIO.....	Salma di 110 Caraffe.....	Ettoliro 1,050044	Ettoliro	Salme 0,952344
	Caraffa di Once 28.....	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 1,333278
GAGLIANO ATERNO.....	Barile di 80 Caraffe.....	Ettoliro 0,578596	Ettoliro	Barili 1,728323
	Caraffa di Once 27.....	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 1,382659
SPICINATO, CASTEL DI IERI, GORIANOSCOLI...	Salma di 160 Fogliette.....	Ettoliro 1,200050	Ettoliro	Salme 0,833299
	Foglietta di Once 28.....	Litri 0,750034	Litro	Fogliette 1,333278
ROCCA DI CAMBIO, ROCCA DI MEZZO.....	Barile di 60 Caraffe.....	Ettoliro 0,396445	Ettoliro	Barili 2,522418
	Caraffa di Once 24 2/3.....	Litri 0,660742	Litro	Caraffe 1,543454

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
S. EUSANIO FORCONESE	Barile di 60 Caraffe	1 Ettolitro 0,166091	Ettolitro	Barili 2,445505
	Caraffa di Once 29	Litri 0,776818	Litro	Caraffe 4,287303
SASSA	Barile di 40 Pinte	Ettolitro 0,357158	Ettolitro	Barili 2,799883
	Pinta di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Pinte 1,119963
CAMPOTOSTO	Salma di 40 Boccali	Ettolitro 0,839331	Ettolitro	Salme 1,191440
	Boccale di Once 78 1/3	Litri 2,098302	Litro	Boccali 0,476576
CAPITIGNANO	Barile di 62 Caraffe	Ettolitro 0,232510	Ettolitro	Barili 4,300896
	Caraffa di Once 14	Litri 0,375016	Litro	Caraffe 2,666556
MONTEREALE	Caraffa di Once 24		Id.	
CAPESTRANO	Foglietta di Once 12		Id.	

Misure da olio.

AQUILA DEGLI ABRUZZI, BAGNO, OCRE, ROIO
PIANO, CAMARDA, PAGANICA, CALASCIO,
NAVELLI, CASTEL DI IERI, CASTEL DEL
MONTE, POGGIO PIZZENZE, CAPORCIANO,
CARAPILLE, OFENA, ACCIANO, PRATA D'AN-
SIDONIA, SECINARO, GORIANO VALLI,
FAGNANO ALTO, FONTECCHIO, TRONE, PRE-
TURBO, S. DEMETRIO NE' VESTINI, BARETE,
VILLA S. ANGELO, ARISCHIA, CAGNANO ..

S. PIO DELLE CAMERE, BOSSI, S. EUSANIO
FORCONESE, SASSA, BARISCIANO, SCOPITO,
CAPESTRANO, CAPITIGNANO

COLLEPIETRO

FOSSA, TORRIMPARTE

LUCOLI

CAMPOTOSTO

GORIANO SICOLI

GAGLIANO ATERNO, SECINARO

MONTEREALE

Cannata o Metro di Rotoli 24,6,
pari a Chilogr. 19,246.

Foglietta di Rotoli 0,36, pari
a Chilogr. 0,321

Metro di Rotoli 23,4, pari a
Chilogr. 20,849.

Caraffa di Rotoli 0,72, pari a
Chilogr. 0,642

Metro di Rotoli 23,04, pari
a Chilogr. 20,529

Calderola di Rotoli 5,75, pari
a Chilogr. 5,132

Caraffa di Rotoli 0,84, pari a
Chilogr. 0,748

Caraffa di Rotoli 1, pari a
Chilogr. 0,891

Caraffa di Rotoli 1,04, pari a
Chilogr. 0,927

Ettolitri
0,210727

Litri
0,351211

Ettolitri
0,228287

Litri
0,702123

Ettolitri
0,224775

Litri
5,619381

Id.
0,819493

Id.
0,975587

Id.
1,014611

Ettolitro

Litro

Ettolitro

Litro

Ettolitro

Litro

Id.

Id.

Id.

Cannate
4,745481

Foglietta
2,817289

Metri
4,380444

Caraffe
1,423644

Metri
4,448888

Calderole
0,177956

Caraffe
1,220267

Id.
1,025024

Id.
0,983600

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati per le misure del vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati per le misure dell'olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,123338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro: il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi.
 La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.
 Secondo l'uso anteriore alla legge del 1840 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.
 Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usano pure Rotoli di Once 30, 35, 39, 42, 44, 48, 52 e 56.
 Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, ed il Trappese in 20 Acini.
 I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,
 il Carato in 4 Grani,
 il Grano in 16 Sodeccesimi.
 I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,
 la Dramma in 3 Scrupoli,
 lo Scrupolo in 2 Oboli,
 l'Obolo in 10 Acini o Grani.
 Dramme 1 $\frac{1}{2}$, formano il Peso auro.
 40 Rotoli fanno un Peso per la calce.
 4 Rotoli fanno una Decima, peso della lana.

CIRCONDARIO DI AVEZZANO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264350	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori alla legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passo	Metri 1,815690	Metro	Passi 0,541803
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo gli usi anteriori al 1840, il Passo si divide in 7 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 8 Palmi fanno una Canna. 10 Palmi fanno una Pertica. 10 Passi fanno una Catena. 400 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 6, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 8 $\frac{1}{2}$, 8 $\frac{3}{4}$, 9, 10, 12, 14, 14 $\frac{1}{2}$, 16.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ettara	Moggio 14,288400
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,383963
AVEZZANO, SCUROLA	Coppa di 100 Passi quadrati di Palmi 8 $\frac{1}{2}$ di lato ..	Ettara 0,050230	Ettara	Coppe 19,908599
CAPISTABELLO	Coppa di 50 Passi quadrati di Palmi 10 di lato ..	0,034761	Id.	28,767930
MAGLIANO DE' MARSI	Coppa di 100 Passi quadrati di Palmi 9 di lato ..	0,056343	Id.	47,757983
MASSA D'ALBA	Coppa di 120 Passi quadrati di Palmi 9 di lato ..	0,067575	Id.	44,798345
	Salma di 1440 Passi quadrati di Palmi 9 di lato ..	0,810903	Id.	Salme 1,233493
COLLELONGO	Coppa di 50 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ..	0,020132	Id.	Coppe 48,913697
LUCCO, TRABACCO	Trentale di 225 Passi quadrati di Palmi 8 di lato ..	0,100111	Id.	Trentali 9,988862
	Coppa di 100 Passi quadrati di Palmi 12 di lato ..			

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CELANO	Coppa di 120 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	Ettaro 0,057842	Ettara	Coppa 17,288418
VILLAVALLELONGA, COCELLU, CONINERO, CI- VITELLAROVETO	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,088988	Id.	Tomoli 11,237171
Ovindoli	Coppa di Passi quadrati 50 di Palmi 16 di lato	0,048054	Id.	Coppa 20,810130
BISEGNA, GERBIO, PESCARA, COLLANILE, CELANO, ORTONA DE' MARSI, GIOIA DE' MARSI, LUCCA NE' MARSI, OBTUCCIO, CASTELLAFIUME	Coppa di 100 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,044494	Id.	32,474942
OPI, PESCIASSEROLI	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 6 di lato	0,200223	Id.	Tomoli 4,994431
BALSORANO	Coppa di 50 Passi quadrati di Palmi 16 1/3 di lato ..	0,071414	Id.	Coppa 14,002760
CARSOLI, PERETO	Coppa di 200 Passi quadrati di Palmi 10 di lato	0,139044	Id.	7,191983
CIVITA D'ANTINO, MORINO, S. VINCENZO VAL- LEBOVETO	Coppa di 50 Passi quadrati di Palmi 14 di lato	0,068121	Id.	44,677514
CAPPADOCIA	Coppa di 100 Passi quadrati di Palmi 8 3/4 di lato ..	0,053228	Id.	48,787217
AIRLI	Moggio di 700 Passi quadrati di Palmi 8 3/4 di lato ..	0,372594	Id.	Moggio 2,683888

Il Moggio legale è di 10900 Palmi quadrati, 100 Palmi quadrati fanno una Canna quadrata.
La Canna quadrata, secondo l'uso anteriore alla legge 1840, è di soli 64 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge 1840 mille Palmi cubi legali fanno la Canna cuba.
Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno una Pertica cuba; 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna abusiva cuba.
La Canna per la legna da fuoco di 256 Palmi cubi abusivi equivale a mezza Canna abusiva cuba.
Palmi cubi abusivi 9 1/2 fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Colani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Misure legali secondo la legge 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,555454	Ettolitro	Tomoli 1,800338
--------------------------------------	--------------	-----------------------	-----------	--------------------

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,553189	Etolitro	Tomoli 1,807700
Il Tomolo, tanto prima che dopo il 1840, si divide in 24 misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Etolitri 0,436250	Etolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,143	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
AVEZANO, MASSA D'ALBE, MAGLIANO DE' MARSÌ	Salma di 140 Fogliette	Etolitri 1,250052	Etolitro	Salme 0,799967
	Foglietta di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Fogliette 1,119953
PERETO	Barile di 48 Fogliette	Etolitri 0,514307	Etolitro	Barili 1,944364
	Foglietta di Once 40	Litri 1,071473	Litro	Fogliette 0,933294
CAPISTRELLO, LECCE NE' MARSÌ	Salma di 160 Fogliette	Etolitri 1,542921	Etolitro	Salme 0,648124
	Foglietta di Once 36	Litri 0,964326	Litro	Fogliette 1,036994
AIELLI, CELANO, CERCHIO	Salma di 160 Fogliette	Etolitri 1,200050	Etolitro	Salme 0,833299
	Foglietta di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Fogliette 1,333278
LUCO	Barile di 70 Caraffe	Etolitri 0,625026	Etolitro	Barili 1,599933
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
TAGLIACOZZO	Salma di 384 Caraffe	Etolitri 2,262954	Etolitro	Salme 0,441901
	Caraffa di Once 22	Litri 0,589310	Litro	Caraffe 1,696899
OVINDOLI, ORTONA DE' MARSÌ, PESCARA	Salma di 160 Fogliette	Etolitri 1,028614	Etolitro	Salme 0,972482
	Foglietta di Once 24	Litri 0,612884	Litro	Fogliette 1,555491
CIVITA D'ANTINO	Barile di Fogliette 32	Etolitri 0,291444	Etolitro	Barili 3,431230
	Foglietta di Once 34	Litri 0,910752	Litro	Fogliette 1,097994
COCCELLO	Barile di 60 Caraffe	Etolitri 0,385730	Etolitro	Barili 2,592485
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
COLLARMOLE	Soma di 160 Caraffe	Etolitri 1,157191	Etolitro	Salme 0,864162
	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 1,382659
BALANZANO	Barile di 40 Pinte	Etolitri 0,357458	Etolitro	Barili 2,799883
	Pinta di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Pinte 1,119953
GIOIA DE' MARSÌ	Soma di 264 Caraffe	Etolitri 1,697213	Etolitro	Salme 0,589204
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
CANISTRO, CIVITELLAROVETO	Barile di 32 Fogliette	Etolitri 0,385730	Etolitro	Barili 2,592485
	Foglietta di Once 45	Litri 1,205407	Litro	Fogliette 0,829595

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
OPI.....	Barile di Caraffe 60	Ettolitri 0,535737	Ettolitro	Berli 1,866589
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffa 1,119953
CAFFADOCIA	Salma di 200 Fogliette	Ettolitri 1,151834	Ettolitro	Salma 0,868181
	Foglietta di Once 24 1/2 ...	Litri 0,575947	Litro	Fogliette 1,736362
ORTUCCHIO	Soma di 160 Caraffe	Ettolitri 1,285768	Ettolitro	Soma 0,777745
	Caraffa di Once 30	Litri 0,803605	Litro	Caraffa 1,244393
S. VINCENZO VALLEBOVETO	Barile di 32 Fogliette	Ettolitri 0,402874	Ettolitro	Berli 2,482166
	Foglietta di Once 47	Litri 1,258981	Litro	Fogliette 0,794293
PESCASSEBOLI	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,578596	Ettolitro	Berli 1,728323
	Caraffa di Once 36	Litri 0,964326	Litro	Caraffa 1,036994
COLLELONGO, TRASACCO	Salma di 160 Fogliette	Ettolitri 1,114345	Ettolitro	Salma 0,707044
	Foglietta di Once 33	Litri 0,883965	Litro	Fogliette 1,131266
CASTELLAFIUME	Coppa di 35 Fogliette	Ettolitri 0,509388	Ettolitro	Coppa 2,322189
	Foglietta di Once 33	Litri 0,883965	Litro	Fogliette 1,131266
SANTE MARIE	Foglietta di Once 18		Id.	2,073988
BISEGNA, VILLAVALLELONGA	Caraffa di Once 33	0,883965	Id.	Caraffa 1,131266
SCURCOIA	Foglietta di Once 36	0,964326	Id.	Fogliette 1,036994
MORINO	Foglietta di Once 54	1,446489	Id.	0,691329
Misure da olio.				
AVEZZANO, CANISTRO, CIVITELLABOVETO, TAGLIACOZZO	Coppa o Litra di Rotoli 3,6, pari a Chilogr. 3,208 ...	Litri 3,512113	Litro	Coppa 0,284729
CAPISTRELLO, AIELLI, CELANO, MACLIANO DE' MARSI, COLLARMELE, ORTONA DE' MARSI, PESCARA, ORTUCCHIO, CIVITA D'ANTINO, CAFFADOCIA, S. VINCENZO VALLEBOVETO, MORINO, CASTELLAFIUME	Cannata o Metro di Rotoli 21,6, pari a Chilogr. 19,246 ...	Ettolitri 0,210727	Ettolitro	Cannate 4,745181
VILLAVALLELONGA	Litra di Rotoli 0,42, pari a Chilogr. 0,374	Litri 0,409747	Litro	Litra 2,440533
OTINDOLI, GIOIA DE' MARSI	Caraffa di Rotoli 0,72, pari a Chilogr. 0,642	0,702423	Id.	Caraffa 1,123644
PESCASSEBOLI, LECCE NE' MARSI	Caraffa di Rotoli 1,08, pari a Chilogr. 0,962	1,053634	Id.	0,919096
CARSOLI	Metro o Cannata di Rotoli 22, pari a chilogr. 19,602 ...	Ettolitri 0,214629	Ettolitro	Cannate 4,659199
BALSORANO	Caraffa di Rotoli 0,90, pari a Chilogr. 0,802	Litri 0,878028	Litro	Caraffa 1,138915
BISEGNA, COLLELONGO	Caraffa di Rotoli 0,99, pari a Chilogr. 0,882	0,965831	Id.	1,035378
SANTE MARIE	Foglietta di Rotoli 0,54, pari a Chilogr. 0,481	0,526817	Id.	Fogliette 1,898192

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DETERMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Barile legale si divide in 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Botte. I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva. I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in essa contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 4,422338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605
<p>Secondo la legge del 1810 cento Rotoli fanno un Cantaro. Il Rotolo è di Once 32 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi. Secondo l'uso anteriore alla legge del 1840 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo. Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 32, 42, 44, 48, 52, e 56. Gli orefici dividevano l'Oncia in 130 Carati, il Carato in 4 Grani, il Grano in 16 Sedicesimi. I farmacisti dividevano l'Oncia in 10 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini o Grani. Dramme 1 $\frac{1}{4}$ formano il Peso aureo. 40 Rotoli fanno un Peso per la calce. 4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.</p>				

CIRCONDARIO DI CITTADUCALE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,615503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passo	Metri 4,845690	Metro	Passi 0,541803
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canna legali fanno il Miglio legale. Secondo gli usi anteriori al 1840 il Passo si divide in 7 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 8 Palmi fanno una Canna. 10 Palmi fanno una Pertica. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano in diversi Comuni Passi da terra di Palmi 8, 9, 13 $\frac{1}{2}$, 13 $\frac{3}{4}$, 15 $\frac{1}{4}$, 16, e 18 $\frac{1}{4}$.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ettara	Moggio 14,288400
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,383963
CITTAREALE	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	Ettara 0,353952	Ettara	Tomoli 2,809367
CITTADUCALE, CANTALICE, LUCANO DI VILLA TSOIANA, CASTEL S. ANGELO, ACCUMOLI, AMATRICE	Tomolo di 100 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,177976	Id.	5,616735
ANTRODOCO	Tomolo di 100 Passi quadrati di Palmi 16 di lato			
ANTRODOCO	Tomolo di 50 Destri quadrati di Palmi 13 $\frac{1}{3}$ di lato ..	0,061797	Id.	16,181975
BORGO VELINO, MICIGLIANO	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,088988	Id.	11,237471
BORBONA	Coppa di 50 Passi quadrati di Palmi 13 $\frac{1}{3}$ di lato ..	0,064926	Id.	Coppe 15,102234
POSTA	Tomolo di 100 Passi quadrati di Palmi 15 $\frac{1}{3}$ di lato ..	0,167026	Id.	Tomoli 5,987082

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PETRELLA SALTO	Coppa di 100 Passi quadrati di Palmi 9 di lato	Ettara 0,056313	Ettara	Coppa 17,757983
LEONESSA	Coppa di 50 Canne quadrate di Palmi 18 $\frac{3}{4}$ di lato ..	0,122206	Id.	8,182877
<p>Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati fanno la Canna legale quadrata. La Canna abusiva quadrata secondo l'uso anteriore al 1840 è di 81 Palmi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
Misure legali secondo la legge 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018315	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
Misure abusive anteriori al 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
<p>Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba. Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno una Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna abusiva cuba. La Canna per la legna da fuoco di 256 Palmi cubi abusivi equivale a mezza Canna abusiva cuba. Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{4}$ fanno la Soma per l'Arena, che si divide in 7 Gofani.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
Misure legali secondo la legge 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,555451	Ettolitro	Tomoli 1,800338
Misure abusive anteriori al 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,553189	Ettolitro	Tomoli 1,807700
Il Tomolo, tanto prima che dopo il 1810, si divide in 24 misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
Misure legali secondo la legge 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettolitri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,443	Litro 0,727081	Litro	Caraffe 1,375357
Misure abusive anteriori al 1840.				
Misure da vino.				
CANTALICE, ACCUMOLI	Barile di 40 Caraffe	Ettolitri 0,385730	Ettolitro	Barili 2,592485
	Caraffa di Once 26	Litro 0,964326	Litro	Caraffe 1,036994

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
LUGNANO DI VILLA TRUANA	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffa 4,449583
BORGO VELINO	Barile di 100 Fogliette	Ettolitri 0,642884	Ettolitro	Barili 4,555491
BORRONE	Foglietta di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Fogliette 4,555491
	Barile di 80 Fogliette	Ettolitri 0,450019	Ettolitro	Barili 2,222430
	Foglietta di Once 24	Litri 0,563323	Litro	Fogliette 4,777074
POSTA	Barile di 40 Caraffe	Ettolitri 0,450019	Ettolitro	Barili 2,222430
	Caraffa di Once 42	Litri 4,125047	Litro	Caraffe 0,888852
AMATRICE	Salma di 40 Boccali	Ettolitri 0,839324	Ettolitro	Salme 4,191440
	Boceale di Once 78 1/3	Litri 2,098302	Litro	Boccali 4,476576
PETRELLA SALTO	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,450019	Ettolitro	Barili 2,222430
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 4,333278
CITTAREALE, LEONESSA	Foglietta di Once 48	Ettolitri 0,482463	Id.	Fogliette 2,073988
BORGOCOLLEFEGATO	Salma di 440 Fogliette	Ettolitri 4,250032	Ettolitro	Salme 0,799967
	Foglietta di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Fogliette 4,449583

Misure da olio.

PESCOROCCHIANO	Foglietta di Rotoli 0,60, pari a Chilogr. 0,535	Litri 0,585352	Litro	Fogliette 4,798373
BORGO VELINO	Caraffa di Rotoli 0,66, pari a Chilogr. 0,588	Id. 0,613887	Id.	Caraffe 4,533066
MICIGLIANO	Boceale di Rotoli 3,12, pari a Chilogr. 2,780	Id. 3,043832	Id.	Boccali 0,328533
POSTA, AMATRICE	Cannata di Rotoli 21,6, pari a Chilogr. 19,246	Ettolitri 0,210727	Ettolitro	Cannate 4,745481
ACCUMOLI, BORGOCOLLEFEGATO	Foglietta di Rotoli 0,36, pari a Chilogr. 0,321	Litri 0,351211	Litro	Fogliette 2,847289
PETRELLA SALTO	Decina di Rotoli 3,30, pari a Chilogr. 2,940	Id. 3,219437	Id.	Decine 0,340613
LEONESSA	Foglietta di Rotoli 0,63, pari a Chilogr. 0,561	Id. 0,611620	Id.	Fogliette 1,627022
BORRONE	Foglietta di Rotoli 0,54, pari a Chilogr. 0,484	Id. 0,526817	Id.	Id. 1,898193
LUGNANO DI VILLA TRUANA	Peso di Rotoli 1 pari a Chilogr 0,891	Id. 0,973587	Id.	Pesi 1,025024
CITTAREALE	Foglietta di Rotoli 1,08, pari a Chilogr. 0,942	Id. 1,053634	Id.	Fogliette 0,949096

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che dove in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo.....	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra.....	0,320759	Id.	Libbre 3,117605
<p>Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro. Il Rotolo è di Once $33 \frac{1}{4}$, e si divide in 1000 Trappesi. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi. Secondo l'uso anteriore al 1840 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo. Secondo le varietà de' luoghi e delle merci si usano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, e 56. Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Acini. I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati, il Carato in 4 Grani, il Grano in 16 Sedicesimi. I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini o Grani. Dramme $1 \frac{1}{2}$ fanno il Peso aureo. 40 Rotoli fanno un Peso per la calce. 4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.</p>				

CIRCONDARIO DI SOLMONA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264350	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passo	Metri 1,845690	Metro	Passi 0,541803
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo gli usi anteriori al 1840, il Passo si divide in 7 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 8 Palmi fanno una Canna. 10 Palmi fanno una Pertica. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 6, 7, 7 $\frac{1}{2}$, 8 $\frac{1}{2}$, 9 $\frac{1}{2}$, 9 $\frac{1}{2}$, 13 $\frac{1}{2}$, 18.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,996684	Ettara	Moggio 14,288400
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metri quadr.	Palmi quadrati 11,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metri quadr.	Palmi quadrati 14,385963
SOLMONA, CAMPO DI GIOVE, PAGENTRO, INTRODACQUA, PETTORAZZO DEL GIZIO, PREZZA, ROCCAPIA, BIGNARA	Opera di 400 Passi quadrati di Palmi 9 $\frac{1}{3}$ di lato ..	Ettara 0,242245	Ettara	Opera 4,128051
POPOLI, SCANNO	Coppa di 50 Destri quadrati di Palmi 13 $\frac{1}{3}$ di lato ..	0,061797	Id.	Coppe 46,481975
PENTIMA	Coppa di 200 Passi quadrati di Palmi 8 $\frac{2}{3}$ di lato ..	0,104437	Id.	9,575123
PRATOLA PELIGNA, ROCCACASALE	Opera di 400 Passi quadrati di Palmi 9 $\frac{1}{3}$ di lato	0,250974	Id.	Opera 3,984478
RAIANO	Coppa di 48050 Palmi quadr.	0,125487	Id.	Coppe 7,968953
VITTORITO	Coppa di 200 Passi quadrati di Palmi 9 $\frac{1}{3}$ di lato	0,121422	Id.	8,256101
ANTERSA	Coppa di 60 Passi quadrati di Palmi 13 $\frac{1}{3}$ di lato ..	0,074453	Id.	13,485640
VILLALAGO	Tomolo di 66 Passi quadrati di Palmi 18 di lato	0,148666	Id.	Tomoli 6,728506

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESCOCONSTANZO, MOLLARASO, RIVISONDOLI ..	Tomolo di 100 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato ...	Ettari 0,149549	Ettara	Tomoli 6,686758
ALFEDENA, BARREA, VILLETTA, CIVITELLA ALFEDENA, SCONTRONE	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 6 di lato	0,200223	Id.	4,994434
CASTEL DI SANGRO	Tomolo di 777 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,264694	Id.	3,777996
<p>Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati fanno una Canna quadrata. La Canna quadrata abusiva secondo l'uso anteriore al 1840 è di 61 Palmi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018334	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
<p>Secondo la legge 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba. Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno una Partica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna abusiva cuba. La Canna per la legna da fuoco di 256 Palmi cubi abusivi equivale a mezza Canna abusiva cuba. Palmi abusivi cubi $9\frac{1}{2}$, fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,555454	Ettolitro	Tomoli 1,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,553489	Ettolitro	Tomoli 1,807700
<p>Il Tomolo, tanto prima che dopo il 1840, si divide in 24 Misure. Nei Comuni di Castel di Sangro, Alfedena, Barrea, Civitella Alfedena si divideva invece in 16 Misure.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettolitri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,443	Litri 0,727081	Litro	Caraffe 1,378357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
SOLMONA, CAMPO DI GIOVE, PACENTAO, PO- POLI, PENTINA, PETTORANO SUL GIGIO, RAIANO, BUGNARA, ANVERSA, RIVISONDOLI ..	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,385730	Ettolitro	Barili 2,592465
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555494

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
ROCCAFIA, PESCOCASTANZO	Coppa di 30 Caraffe	Etolitri 0,192865	Etolitro	Coppe 5,184969
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
ROCCASALE, PREZZA, ROCCARASO, INTRO- DACQUA	Barile di 60 Caraffe	Etolitri 0,459019	Etolitro	Barili 2,222130
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278
SCANNO	Barile di 60 Caraffe	Etolitri 0,498235	Etolitro	Barili 2,007085
	Caraffa di Once 31	Litri 0,830392	Litro	Caraffe 1,204251
ALFEDENA, SCONTI	Salma di 120 Caraffe	Etolitri 0,867893	Etolitro	Salme 1,152215
	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 1,382659
BARREA, CIVITELLA ALFEDENA, VILLETTA ..	Salma di 120 Caraffe	Etolitri 0,071473	Etolitro	Salme 0,933294
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,149953
PRATOLA PELIGNA	Barile di 60 Caraffe	Etolitri 0,482463	Etolitro	Barili 2,073988
	Caraffa di Once 30	Litri 0,803605	Litro	Caraffe 1,244393
ATELETA	Barile di 60 Caraffe	Etolitri 0,530379	Etolitro	Barili 1,885443
	Caraffa di Once 33	Litri 0,883965	Litro	Caraffe 1,131266
Misure da olio.				
SOLMONA, ROCCAFIA, PRATOLA PELIGNA, BUGNARA, PESCOCASTANZO, ROCCARASO, CASTEL DI SANGRO	Metro di Rotoli 23,04, pari a Chilogr. 20,529	Etolitri 0,224775	Etolitro	Metri 4,448888
PETTORANO SUL GIZIO	Cannata di Rotoli 21,6, pari a Chilogr. 19,246	Litri 0,210727	Id.	Cannate 4,745484
POPOLI	Stajo di Rotoli 23, pari a Chilogr. 20,493	Litri 0,224385	Id.	Stajo 4,456626
ANVERSA	Metro di Rotoli 18,9, pari a Chilogr. 16,840	Litri 0,184386	Id.	Metri 5,423407
PENTIMA, RAJANO, VITTORITO	Foglietta di Rotoli 0,36, pari a Chilogr. 0,321	Litri 0,351211	Litro	Fogliette 2,847289
ATELETA	Caraffa di Rotoli 0,78, pari a Chilogr. 0,695	Litri 0,760958	Id.	Caraffe 1,314133
ALFEDENA	Stajo di Rotoli 44,88, pari a Chilogr. 10,585	Etolitri 0,115900	Etolitro	Stajo 8,628147
SCANNO	Metro di Rotoli 40, pari a Chilogr. 8,910	Litri 9,755870	Litro	Metri 0,103502
CIVITELLA ALFEDENA, VILLETTA	Caraffa di Rotoli 0,99, pari a Chilogr. 0,882	Litri 0,965831	Id.	Caraffe 1,035378
ROCCASALE	Metro di Rotoli 20, pari a Chilogr. 17,820	Etolitri 0,195417	Etolitro	Metri 5,125419
PACENTRO	Metro di Rotoli 22,50, pari a Chilogr. 20,047	Litri 0,219507	Id.	4,555662
RIVISONDOLI	Metro di Rotoli 25,74, pari a Chilogr. 22,934	Litri 0,251146	Id.	3,982222
INTRODACQUA	Caraffa di Rotoli 0,66, pari a Chilogr. 0,588	Litri 0,643887	Litro	Caraffe 1,563066

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
VILLALAGO	Metro di un Rotolo, pari a chilogr. 0,891	Litri 0,975587	Litro	Metri 1,025024
CAMPO DI GIOVE	Caraffa di Rotoli 0,72, pari a chilogr. 0,642	0,702423	Id.	Caraffa 1,423644
SCONTRONE	Caraffa di Rotoli 1,11, pari a chilogr. 0,949	1,082902	Id.	0,923445
<p>Il Barile legale si divide in 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Botte. I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva. I pesi indicati alle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605
<p>Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro. Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo. Secondo la varietà de' luoghi e delle merci si usano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, e 56. Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Acini. I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati, Il Carato in 4 Grani, Il Grano in 16 Sedicesimi. I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini o Grani. Dramme 1 $\frac{1}{2}$, fanno il Peso auro. 40 Rotoli fanno un Peso per la calce. 4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.</p>				

PROVINCIA DI AREZZO

CIRCONDARIO UNICO DI AREZZO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Braccio fiorentino	0,5836	Metro	Braccia 1,7134
	Passetto	1,4673	Id.	Passetto 0,8367
	Canna agrimensoria	2,9181	Id.	Canna 0,3427
AREZZO	Passetto da panno	0,6809	Id.	Passetto 1,4687
	Passetto da tela	0,7782	Id.	Passetto 1,2854
SESTINO, CAVRIGLIA, SAN GIO. VALDARNO, LORO CIUFFENNA, MONTEVARCHI	Piede da travi	0,3210	Id.	Piedi 3,1153
FOIANO DELLA CHIANA, S. SEPOLCRO, SESTINO	Passetto	0,8754	Id.	Passetto 1,1423
FOIANO DELLA CHIANA, POPPI, PIEVE SAN STEFANO	Canna da panno	2,3345	Id.	Canna 0,4284
CAVRIGLIA, LATERINA, MONTEVARCHI, S. GIO. VALDARNO, LORO CIUFFENNA	Passetto per tele	0,7295	Id.	Passetto 1,3707
<p>Il Braccio si divide in 20 Soldi, il Soldo in 12 Denari, il Denaro in 12 Puntelli.</p> <p>Il Passetto, misura da stoffe, è uguale a 2 Braccia.</p> <p>La Canna agrimensoria, base della misura dei terreni, è uguale a 5 Braccia.</p> <p>Una misura di 4 Braccia dicesi Canna mercantile.</p> <p>Il Passetto da panno di Arezzo corrisponde a Braccia $1 \frac{1}{4}$. Il Passetto da tela a Braccia $1 \frac{1}{4}$.</p> <p>Il Passetto di Foiano è di Braccia $1 \frac{1}{4}$.</p> <p>Il Passetto da tela di Caviglia è di Braccia $1 \frac{1}{4}$.</p> <p>Il Piede da travi di Sestino è di Soldi 11 del Braccio Fiorentino.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Braccio quadrato	Metri quadrati 0,3406	Metro quadrato	Braccia quadrate 2,9358
	Quadrato	Are 34,0649	Ettaro	Quadrati 2,9358
<p>Il Quadrato, misura agraria, si divide in 10 Tavolo, la Tavola in 10 Pertiche, la Pertica in 10 Decio.</p> <p>La Decia in 10 Braccia quadrate.</p> <p>Una misura di 5000 Braccia quadrate, eguale alla metà del Quadrato legale, o distinta col nome di Storo, si usava nei Comuni di Anghiari, Arezzo, Bucine, Castelfranco di Sopra, Foiano della Chiana, Laterina, Monte Santa Maria Tiberina, Monte San Savino, Monteverchi, Pergino, S. Sepolcro, Torranova Bracciolini.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Traino	Metri cubi 0,3976	Metro cubo	Traini 2,5152
	Braccio cubo	0,1988	Id.	Braccio cubo 5,0303
	Catasta	4,7714	Id.	Catoste 0,2096

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Traino, misura del legname da costruzione, è di 2 Braccia cube, e si divide in 12 Braccioli o Braccia di Traino, il Bracciolo in 12 Ouce di Traino, l'Oncia di Traino in Soldi cubi 111 $\frac{1}{2}$, il Braccio cubo è di 8000 Soldi cubi, il Soldo cubo di 27 Quattrini cubi, il Quattrino cubo di 64 Denari cubi.</p> <p>La Catasta, misura per la legna da fuoco, di 24 Braccia cube, si divide in Metà, Terzi, Quarti.</p> <p>Nell'uso abituale di qualche Comune la Catasta si fa di 18 Braccia cube.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIIDI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Sacco	Litri 73,0886	Ettolitro	Bacchi 1,3682
	Stajo	24,3629	Id.	Staja 4,1046
	Quartuccio	0,3807	Litro	Quattucci 2,6269
CARRIGLIA, S. GIO. VALDARNO, LORO CIE- FENNA, BUCINE	Stajo da noci e castagne...	36,5443	Ettolitro	Staja 2,7364
<p>Il Sacco si divide in 3 Staja, lo Stajo in 2 Mine, la Mina in 2 Quarti, il Quarto in 8 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci.</p> <p>Otto Sacchi fanno il Moggio.</p> <p>Nel Comune di Badia Tedalda il Sacco degli aridi si forma di quattro Staja legali e non di sole tre.</p> <p>Lo stesso in Castel Focognano.</p> <p>Nei Comuni di Civitella in Val di Chiana, Foiano della Chiana, Pratovecchio, Anghiari, Montemignano e Monte Santa Maria Tiberina, lo Stajo si divide in 24 Coppe.</p> <p>Nella Città di Cortona lo Stajo da grano si divide in 20 Coppe.</p> <p>Nel Comune di Castiglione Fiorentino i mugnai usano una Coppa corrispondente alla ventiduesima parte dello Stajo legale.</p> <p>Nei Comuni di Carriglia, San Giovanni Valdarno si usava uno Stajo per la calce del peso di 50 Libbre.</p> <p>Lo Stajo da calcina di Bucine è indicato corrispondere a Litri 30,454, ossia Staja legali 1 $\frac{1}{2}$.</p> <p>Lo Stajo da castagne di Monteverchi corrisponde a circa Litri 31. Per la calce di Monteverchi si usa lo Stajo legale, ma col colmo, e perciò si ritiene corrispondere a circa Litri 27.</p> <p>In San Sepolcro si usava una Soma da calce di circa Litri 60.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Barile	Litri 45,5840	Ettolitro	Barili 2,1938
	Fiasco	2,2792	Litro	Fiaschi 0,4388
	Quartuccio ..	0,2849	Id.	Quattucci 3,5100
	Barile	33,4289	Ettolitro	Barili 2,9914
MONTECHI, ANGIARI, CASTELFOGOGNANO, CIVITELLA IN VAL DI CHIARA, FOIANO DELLA CHIARA, MONTE SANTA MARIA TI- BERINA, MONTE S. SAVINO	Fiasco	2,0893	Litro	Fiaschi 0,4786
	Quartuccio ..	0,2612	Id.	Quattucci 3,8290
CORTONA	Barile da olio	41,7861	Ettolitro	Barili 2,3934
CORTONA	Barlozza da vino	34,1880	Id.	Barlozze 2,9250
MONTE SANTA MARIA TIBERINA	Soma da vino	0,8205	Id.	Somme 1,3187
SCUDIANO	Barile da vino	47,8632	Id.	Barili 2,0893
	Barile da olio	45,5840	Id.	Barili 2,1937

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Barile da vino si divide in 20 Fiaschi, il Fiasco in 4 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci.</p> <p>Due Barili fanno una Soma, due Mezzette un Bocale.</p> <p>Il Barile da olio si divide in 16 Fiaschi, il Fiasco in 4 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci.</p> <p>Due Barili fanno una Soma.</p> <p>Il Barile da olio di Anghiari si ritiene del peso di 110 Libbre toscane, o Chilogr. 37,34962, e si divide in 20 Fiaschi, o 40 Boccali.</p> <p>La Barlozza da vino di Cortona si divide in 15 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, la Foglietta in 2 Quartucci legali.</p> <p>In Cortona si usava una Libbra da olio di Litri 4,1786 circa.</p> <p>Il Barile da olio di Foiano si divide in 2 Stala, lo Stalo in 20 Boccali, il Bocale in 2 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci, il Quartuccio in 2 Misurini.</p> <p>Nel Comune di Foiano si usava pure una Soma da uva ragguagliata al peso di 300 Libbre, e divisa in 2 Bigoni.</p> <p>La Soma da vino di Monte Santa Maria si considera del peso di 240 Libbre corrispondente circa a Litri 82.</p> <p>Il Fiasco da vino di Subbiano si divide in 21 Fiaschi, quello da olio in 20 Fiaschi, il Fiasco in 2 Boccali, il Bocale in 2 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci legali da vino.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Libbra	Chilogrammi 0,3395	Chilogramma	Libbra 2,9454
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 48 Quarantottesimi.</p> <p>100 Libbre fanno un Quintale.</p> <p>150 Libbre fanno un Cantaro comune.</p> <p>160 Libbre fanno un Cantaro per la lana ed i salumi.</p> <p>1000 Libbre la Tonnellata.</p> <p>La Libbra mercantile serve pure per gli usi farmaceutici.</p> <p>Il Grano della Libbra serve pure per gli orifici.</p> <p>Quattro Grani fanno un Carato, peso speciale per gioiellieri.</p>				

AVVERTENZA

Le esperienze per determinare i rapporti delle misure toscane alle misure metriche decimali furono eseguite in Firenze nell'anno 1808 da una Commissione nominata dalla Giunta Imperiale straordinaria che reggeva in quel tempo il governo della Toscana.

Quantunque a' comporre la predetta Commissione fossero chiamati uomini chiari per ingegno e per dottrina, o fosse quindi da sperare che il lavoro riuscirebbe commendevole per ogni rispetto, pure dalla Relazione che venne pubblicata l'anno seguente, insieme alle Tavole di ragguaglio, manifestamente apparisce che la Commissione non pose in opera tutte le cure e tutti i mezzi che anche allora avrebbe potuto impiegare, e che da esperienze così delicate erano richiesti. Senza voler qui enumerare tutte le cause di imperfezione o di errore che nel lavoro de' Commissarii posson notarsi, diremo soltanto che alcuni de' tipi di confronto da essi impiegati erano mal definiti; che adoperarono strumenti poco atti ad esperienze di precisione, e senza sottoporli alle necessarie verificazioni; che trascurarono il metodo della doppia pesata pel determinare la quantità d'acqua che riempiva lo stajo ed i mezzi barili da olio o da vino; che assunsero per temperatura dell'acqua contenuta ne' predetti vasi quella dell'ambiente in cui i vasi stessi trovavansi; e che infine sperimentarono a temperatura così elevata, che era loro impossibile, anche con strumenti e tipi più perfetti e maggior copia d'osservazioni, ottenere un grado sufficiente di precisione. E come se ciò non bastasse, nelle varie correzioni numeriche che dovettero far subire ai risultati delle loro esperienze commissero errori in gran numero di già notati, uno in un'opera inedita del Commendator Casini relativa alla Metrologia della Toscana, e molti altri in uno scritto del Professore Govi pubblicato nel giornale *Il Monitor toscano* del 22 giugno 1860.

La Sezione della Real Commissione Consultiva dei Pesì e delle Misure rinasta in Torino per curare la pubblicazione delle presenti Tavole di Ragguaglio, non volle inserirvi in esse i risultati che si erano ottenuti nel 1808, senza aver prima udito il parere della Commissione Consultiva residente in Firenze presso il Ministero delle Finanze, alla quale nell'anno 1871 propose che prendesse in esame il lavoro eseguito nel 1808, e riferisse quindi il risultato de' suoi studi e delle sue deliberazioni. Accintasi all'opera, la Commissione Consultiva di Firenze, dopo aver fatto delle ricerche preliminari per rinvenire i campioni delle antiche misure o pesi toscani, che, tranne per il campione del doppio braccio o passetto, riuscirono tutte infruttuose, fu d'unanimo avviso che quand'anche i dotti campioni potessero essere ritrovati, sì per il lungo tempo di anni 89 decorso dalla loro costruzione, e sì per la niuna cura avuta nel custodirli, sarebbero stati talmente alterati che inutile affatto riuscirebbe qualunque esperienza eseguita con essi, e che perciò altro alla Commissione non restava che calcolare coi dati delle esperienze del 1808 i rapporti delle misure toscane a quelle metriche decimali.

Nello stabilire le formole per dedurre tali rapporti fu ritenuto che la temperatura normale delle misure toscane, cioè quella temperatura, alla quale le misure toscane della medesima specie, qualunque sia la materia onde sono composte, dovrebbero risultare tutte eguali fra loro, non potesse essere lo zero del termometro centigrado o di Réaumur, come la legge dispone per le misure francesi; ma bensì la temperatura media di Firenze nelle sole ore in cui il sole vi sta sopra l'orizzonte, che dalla Commissione fu trovata prossimamente di 48°, 5. Nella seguente tavoletta sono contenuti i risultati dei calcoli della Commissione Consultiva di Firenze, o quelli corrispondenti fatti nel 1808. È da avvertirsi che il rapporto della Libbra al Chilogramma, dovendo essere preso senza veruna correzione qual si ottenne dall'esperienza, non è stato qui sotto riportato, che i calcoli sono stati eseguiti anche nella ipotesi che la temperatura normale delle misure toscane sia zero, e che per le costanti relative alle dilatazioni, alle densità, ecc., che entrano nelle formole sopradette, sono stati prescelti quei valori, ottenuti dai fisici moderni che offrono maggior probabilità di precisione.

RAGGUAGLIO delle misure toscane alle misure metriche decimali.

MISURE		RAPPORTI CALCOLATI		
TOSCAKE	DECIMALI	Dalla Commissione del 1808 alla temperatura di	Dalla Commissione Consultiva di Firenze nel 1871 alla temperatura di	
			0°	18°, 5
Braccio	Metri	0,583626	0,583446	0,583610
Stajo	Ettolitre	0,243629	0,244293	0,244512
Barile da olio	Ettolitre	0,334289	0,335209	0,335510
Barile da vino	Ettolitre	0,455840	0,457127	0,457539

Non ostante che da quanto è detto di sopra possa con molta probabilità ritenersi che i numeri della prima colonna, cioè i rapporti calcolati nel 1808, sieno meno prossimi al vero dei numeri delle altre due colonne, cioè dei rapporti trovati nel 1871, pur tuttavia la Commissione Consultiva di Firenze considerando che sì gli uni e sì gli altri sono erronei, perchè dedotti da medesime ed imperfette esperienze; che il divario che corre tra essi, notevole dal lato scientifico, sia di poco o di non conto dal lato pratico e commerciale; e che infine i rapporti del 1808 sono da molti anni usati in Toscana nelle private e pubbliche contrattazioni; fu unanime nel proporre che nelle tavole ufficiali dei ragguagli delle antiche misure italiane a quelle metriche decimali fossero inseriti per le misure toscane i risultati ottenuti dalla Commissione Imperiale del 1808, conservando in essi le sole prime quattro cifre significative a sinistra e sopprimendo tutte le altre, perchè erronee per la scienza, inutili pel commercio.

Braccio = Metri 0,5836
 Stajo = Ettolitre 0,2436
 Barile da olio = Ettolitre 0,3343
 Barile da vino = Ettolitre 0,4558

Visto e trovato conforme all'originale

il Presidente

della Commissione Consultiva, Sezione di Firenze

Prof. SILVESTRO GHERARDI.

PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

CIRCONDARIO DI ASCOLI PICENO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio	^{Metri} 0,670265	Metro	^{Baccia} 1,491946
	Piede da legname	0,997896	Id.	^{Piedi} 3,366876
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO meno i seguenti.....	Piede da terra	0,554831	Id.	1,802354
	Piede da terra	0,530627	Id.	1,884563
AMANDOLA.....	Piede da terra	0,577473	Id.	1,732583
ARQUATA DEL TRONTO, MONTALTO DELLE MARCHE, MONTE DI NOVE, ROTELLA, SANTA MARIA DEL TRONTO (BORGATA DI ASCOLI).....	Piede da terra	0,558554	Id.	1,790337
CASTIGLIANO, MONTAGALLO, MONTEFORTINO, MONTEMONACO.....	Piede da terra	0,584620	Id.	1,710542
FORCE.....	Piede da terra	0,494504	Id.	2,355707
S. BENEDETTO DEL TRONTO, CARASSAI....	Piede da terra	0,484084	Id.	2,065770
OFFIDA.....	Piede da terra			
<p>Il Braccio mercantile di Ascoli corrisponde a tre Palmi romani, tre Braccia fanno la Canna mercantile. La Canna architettonica è di 10 Palmi romani. Il Piede da terra di Ascoli si divide in Once 29 $\frac{1}{2}$, l'Oncia in 5 Minuti. Il Piede da terra di Amandola si divide in Once 28 $\frac{1}{2}$. Il Piede da terra di Arquata del Tronto si divide in Once 31. Il Piede da terra di Castigiano si divide in 30 Once. Il Piede da terra di Force si divide in Once 31 $\frac{1}{2}$. Il Piede da terra di San Benedetto del Tronto si divide in Once 22 $\frac{1}{2}$. Il Piede da terra di Offida si divide in 26 Once, l'Oncia si divide sempre in 5 Minuti. Nel Comune di Arquata del Tronto quattro Piedi fanno una Canna. In tutti gli altri Comuni la Canna è di 10 Piedi, e nel Comune di S. Benedetto la Canna è di 10 Palmi. Il soppresso Comune di Roccamerida, formante ora frazione del Comune di Castigiano, usava il Piede da terra di Ascoli.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Passo da legname.....	^{Metri quadrati} 3,494707	Metro quadr.	^{Piedi da legname} 0,343648
	Rubbio	^{Ettere} 1,331349	Ettera	^{Rubbli} 0,842447
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO meno i seguenti.....	Modiolo	0,281565	Id.	^{Modioli} 3,551578
	Rubbio	1,023371	Id.	^{Rubbli} 0,977163
AMANDOLA.....	Quarta	0,455992	Id.	^{Quarte} 6,440885
ARQUATA DEL TRONTO, SANTA MARIA DEL TRONTO (BORGATA DI ASCOLI).....	Modiolo.....	0,344784	Id.	^{Modioli} 2,935550
CASTIGLIANO.....				
FORCE.....				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MONTALTO DELLE MARCHE, MONTE DI NOVE, ROTELLA.....	Modiolo.....	Ettere 0,333129	Ettara	Modioli 3,001840
S. BENEDETTO DEL TRONTO, CARASSAI....	Modiolo.....	0,480204	Id.	5,549359
MONTÉGALLO, MONTEFORTINO, MONTEMONACO	Moiuro.....	0,311983	Id.	Moiuri 3,205303
OFFIDA.....	Rubbio.....	4,874672	Id.	Rubbii 0,533427
<p>Il Rubbio di Ascoli si divide in 8 Quarte, la Quarta in 50 Canne quadrate.</p> <p>Il Modiolo di Amandola si divide in 10 Stais, lo Stais in 10 Canne quadrate.</p> <p>Il Rubbio di Arquata si divide in 8 Quarte, la Quarta in 4 Prebende, la Prebenda in 60 Canne quadrate.</p> <p>La Quarta di Castigneto si divide in 50 Canne quadrate.</p> <p>Il Modiolo di Force si divide in 100 Canne quadrate. In questo Comune Canne quadrate 8,33 formano uno Stais.</p> <p>Il Modiolo di Montalto si divide in 100 Canne quadrate.</p> <p>Il Modiolo di San Benedetto del Tronto si divide in 100 Canne quadrate.</p> <p>Il Moiuro di Montegallo si divide in 10 Stars, lo Staro in 10 Canne quadrate.</p> <p>Il Rubbio di Offida si divide in 8 Quarte, la Quarta in 4 Prebende, la Prebenda in 25 Canne quadrate.</p> <p>Le misure locali agrarie sono andate in disuso dopo che i nuovi catasti furono fatti sulla base della misura metrica decimale.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Passo da legna.....	Metri cubi 2,855069	Metro cubo	Passi 0,350254
	Passo da pietra.....	4,427534	Id.	0,700509
	Passo da muro.....	4,784418	Id.	0,560407
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rubbio.....	Ettolitri 2,806480	Ettolitro	Rubbii 0,356318
<p>Nei Comuni di Montedimove, Force, Offida, e nelle borgate Patrignone e Porchia del Comune di Montalto delle Marche il Rubbio si divide in 8 Coppe, la Coppa in 4 Prebende.</p> <p>In tutti gli altri Comuni del Circondario il Rubbio si divide in 2 Sacchi, il Sacco in 4 Quarte, la Quarta in 4 Coppi o Prebende.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO meno i seguenti.....	Soma da vino.....	Ettolitri 0,732395	Ettolitro	Somme 1,365383
	Metro da olio.....	0,215331	Id.	Metri 4,644023
AMANDOLA, MONTEFORTINO.....	Soma da vino.....	0,813773	Id.	Somme 1,228844
AMANDOLA.....	Caldarola da olio.....	0,074444	Litro	Caldarole 0,134389
MONTEFORTINO.....	Caldarola da olio.....	0,078622	Id.	0,127190
ARQUATA DEL TRONTO.....	Soma da vino.....	0,854461	Ettolitro	Somme 1,170328
	Caldarola da olio.....	0,052248	Litro	Caldarole 0,191394
MONTÉGALLO.....	Soma da vino.....	0,895163	Ettolitro	Somme 1,117115
	Caldarola da olio.....	0,056159	Litro	Caldarole 0,178066

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MONTALTO DELLE MARCHE, CASTIGNANO, ROTELLA	Soma da vino	Etolitri 0,932448	Etolitro	Soma 1,072446
MONTALTO DELLE MARCHE, ROTELLA, MONTE DI NOVE	Caldarola da olio	0,114437	Id.	Caldarole 8,738452
CASTIGNANO	Caldarolo da olio	Litri 6,388063	Litro	Caldaroli 0,456542
FORCE	Soma da vino	Etolitri 4,125153	Etolitro	Soma 0,888768
	Caldarola da olio	0,073146	Litro	Caldarole 0,436724
OFFIDA	Soma da vino	0,915496	Etolitro	Soma 4,092303
	Caldarola da olio	Litri 9,546997	Litro	Caldarole 0,104745
<p>La Soma da vino di Ascoli si divide in 2 Barili, il Barile in 27 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>Pel mosto in Ascoli si usava una Soma equivalente a Litri 76,1691.</p> <p>Il Muro da olio di Ascoli si divide in 4 Caldaroli, il Caldarolo in 4 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>Nell'uso comune la Foglietta da olio si faceva eguale a quella del vino.</p> <p>La Soma da vino di Amandola si divide in 2 Barili, il Barile in 20 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Caldarola da olio di Amandola si divide in Fogliette 13 $\frac{1}{2}$.</p> <p>La Caldarola da olio di Montefortino si divide in Boccali 3 $\frac{1}{2}$, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Arquata si divide in 2 Barili, il Barile in 5 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Caldarola da olio di Arquata si divide in Boccali 2 $\frac{1}{2}$, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Montegalzo si divide in 44 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Caldarola da olio di Montegalzo si divide in Boccali 2 $\frac{1}{2}$, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Montalto delle Marche si divide in 2 Barili, il Barile in 22 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Caldarola da olio di Montalto delle Marche si divide in 5 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Caldarello da olio di Castignano si divide in Fogliette 10 $\frac{1}{2}$. Quattro Fogliette fanno un Boccale.</p> <p>La Soma da vino di Force si divide in 2 Barili, il Barile in 22 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Caldarola da olio di Force si divide in Boccali 2 $\frac{1}{2}$, il Boccale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quartucci.</p> <p>La Soma da vino di Offida si divide in 2 Barili, il Barile in Boccali 22 $\frac{1}{2}$, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Caldarola da olio di Offida si divide in Boccali 4 $\frac{1}{2}$, il Boccale in 4 Fogliette.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO meno i seguenti	Libbra grossa da stadera ...	Chilogrammi 0,352635	Chilogramma	Libbre 2,835796
	Libbra piccola da bilancia ...	0,339072	Id.	2,949227
ACQUAVIVA PICENA, SAN BENEDETTO DEL TRONTO, COLLI DEL TRONTO	Libbra	0,320978	Id.	3,415484
<p>La Libbra grossa da Stadera, usata per le grosse materie di poco valore, si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottave.</p> <p>La Libbra piccola da Bilancia d'uso più comune si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottave, l'Ottava in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>La Libbra di Acquaviva segue la stessa divisione.</p>				

CIRCONDARIO DI FERMO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio	Metri 0,670265	Metri	Breccia 1,491946
	Piede da legname	0,335104	Id.	Piedi 2,984153
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO MEDIO I seguenti	Piede da terra e da muro ..	0,421501	Id.	2,355707
	Piede da terra	0,577173	Id.	1,732583
COSSIGNANO	Piede da terra	0,446844	Id.	2,237917
GROTTAMARE, MONTEPARE, CUPRA MARIT- TIMA, MONTE RUBRIANO, MONTEFIORE DELL'ASO, MONTEGRANARO	Piede da terra	0,606963	Id.	1,647547
FALERONE	Piede da terra	0,614410	Id.	1,627578
MASSA FERMANA, MONTE VIDON CORRADO ..	Piede da muro	0,446805	Id.	2,238115
MONTE GIORGIO, MONTAPPONE	Piede da terra	0,610686	Id.	1,637503
MONTE SAN PIETRANGELI	Piede da terra	0,558554	Id.	1,790337
RIPATRANZONE	Piede da terra	0,335133	Id.	2,983899
SANT'ELPIDIO A MARE	Piede da terra	0,481081	Id.	2,065770
SANTA VITTORIA IN MATENANO	Piede da terra	0,554831	Id.	1,802354
<p>Il Breccia mercantile corrisponde a tre Palmi romani. Il Piede da terra di Fermo si divide in Once 22 $\frac{1}{4}$, l'Oncia in 5 Minuti. Il Piede da terra di Cossignano si divide in Once 31. Il Piede da terra di Grottamare si divide in Once 24. Il Piede da terra di Falerone si divide in Once 32 $\frac{1}{4}$. Il Piede da terra di Massa Fermana si divide in Once 18. Il Piede da terra di Ripatransone si divide in Once 18. Il Piede da terra di Sant'Elpidio a Mare si divide in Once 26. Il Piede da terra di Santa Vittoria si divide in Once 29 $\frac{1}{4}$. Per tutti i precedenti, l'Oncia si divide in 5 Minuti. Dieci Piedi fanno una Canna. Il Piede da terra di Sant'Elpidio a Mare si divide anche in Once 16, ed allora l'Oncia si divide in 10 Minuti. Il Piede da terra di Monte San Pietrangeli si divide in 30 Once, l'Oncia in 10 Minuti. Il Piede da terra di Monte Giorgio si divide in 3 Palmi, il Palmo in 5 Quinti. Dieci Piedi fanno una Canna.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO MEDIO I seguenti	Modiolo	Ettari 0,180204	Ettari	Modioli 5,549359
	Modiolo	0,333129	Id.	3,001840
COSSIGNANO	Modiolo	0,499669	Id.	5,008289
GROTTAMARE, MONTEGRANARO, CUPRA MA- RITTIMA, MONTEFIORE DELL'ASO, MONTE- PARE, MONTE RUBRIANO	Modiolo	0,368404	Id.	2,714444
FALERONE	Modiolo	0,377500	Id.	2,619007
MASSA FERMANA, MONTE VIDON CORRADO ..	Modiolo	0,372938	Id.	2,681444
MONTE GIORGIO, MONTAPPONE	Modiolo	0,311983	Id.	3,205303
MONTE S. PIETRANGELI	Modiolo			

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEINOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEINOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
RIPATRANSONE	Rubbio	Ertare 1,797093	Ellara	Rubbii 0,556476
SANT'ELPIDIO A MARE	Modiolo	0,234334	Id.	Modioli 4,267413
SANTA VITTORIA IN MATENANO	Modiolo	0,307837	Id.	3,246472
<p>Il Modiolo di Fermo come quelli di Falerone, Cossignano, Massa Fermana, Montegiorgio, Monte San Pietrangeli, e Sant'Elpidio a Mare si dividono in 100 Tavole o Canne quadrate, la Canna quadrata o Tavola in 100 Piedi quadrati.</p> <p>Il Modiolo di Grottamare e quello di Santa Vittoria si dividono in 10 Stais, lo Stais in 10 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.</p> <p>Il Rubbio di Ripatransone si divide in 8 Quarte, la Quarta in 8 Prebende, le Prebende in 25 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.</p> <p>Le misure locali agrarie sono andate in disuso dopo che i nuovi catasti furono fatti sulla base della misura metrica decimale.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	Metri cubi 0,037630	Metro cubo	Piedi cubi 26,574379
	Passo da legna	2,218943	Id.	Passi 0,450665
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbio	Etolitri 2,806480	Etolitro	Rubbii 0,356318
<p>Il Rubbio si divide in 2 Sacchi, il Sacco in 4 Quarta, la Quarta in 4 Coppi o Provende.</p> <p>Nel Comuni di Sant'Elpidio Morico, Monte S. Pietro Morico, Monteleone, Monte Rinaldo, Montelpare, Montegranaro, lo stesso Rubbio si divide in 8 Coppe, la Coppa in 4 Provende.</p> <p>Nel Comune di Monte Giorgio si usavano del pari le due suddivisioni dello stesso Rubbio.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO meno i seguenti	Soma da vino	Etolitri 0,648165	Etolitro	Somme 1,542617
	Metro da olio	0,226824	Id.	Metri 4,408701
MONTESPARE, MONTE SAN PIETRANGELI, COSSIGNANO, SANTA VITTORIA	Soma da vino	0,957324	Id.	Somme 1,044578
MONTESPARE	Cannata da olio	0,118675	Id.	Cannate 8,426365
MONTE S. PIETRANGELI	Metro da olio	0,185324	Id.	Metri 5,395958
COSSIGNANO	Caldarola da olio	0,056159	Litro	Caldarole 0,178066
SANTA VITTORIA IN MATENANO	Caldarola da olio	0,112318	Etolitro	8,903292
MONTE GIORGIO, SANT'ELPIDIO A MARE ..	Soma da vino	0,613773	Id.	Somme 1,228844
MONTE GIORGIO	Metro da olio	0,224635	Id.	Metri 4,451666
SANT'ELPIDIO A MARE, MONTTEGRANARO ..	Metro da olio	0,179708	Id.	5,564578
MONTE RUBBIANO, MONTTEGRANARO	Soma da vino	0,976527	Id.	Somme 1,024037
MONTE RUBBIANO	Metro da olio	0,235867	Id.	Metri 4,239677
MONTETIPIRE	Barile da vino	0,583416	Id.	Barili 4,714043
	Barile da olio	0,574807	Id.	4,739714

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
RIPATRANZONE	Soma da vino	Etolitri 4,322384	Etolitro	Soma 0,756212
	Metro da olio	0,232354	Id.	Metri 4,479263

La Soma da vino di Fermo si divide in 2 Barili,

il Barile in 25 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

Il Metro da olio di Fermo si divide in 2 Cannate,

la Cannata in 2 Caldaroili,

il Caldaroilo in 4 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette,

la Foglietta in 4 Quartucci.

La Soma da vino di Montepare si divide in 2 Barili,

il Barile in 22 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

La Cannata da olio di Montepare si divide in 20 Fogliette.

Il Metro da olio di Monte San Pietrangeli si divide in 33 Fogliette. Quattro Fogliette fanno un Bocale.

La Caldaroila da olio di Cossignano si divide in 10 Fogliette.

La Caldaroila da olio di Santa Vittoria in Matenano si divide in 5 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

La Soma da vino di Monte Giorgio si divide in 2 Barili,

il Barile in 20 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

Il Metro da olio di Monte Giorgio si divide in 2 Cannate,

la Cannata in 5 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette,

la Foglietta in 4 Quartucci.

Il Metro da olio di Sant'Elpidio a Mare si divide in 8 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette,

la Foglietta in 4 Quartucci.

La Soma da vino di Monte Rubbiano si divide in 2 Barili,

il Barile in 24 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

Il Metro da olio di Monte Rubbiano si divide in Boccali 10 $\frac{1}{4}$,

il Bocale in 4 Fogliette.

Il Barile da vino di Montefiore si divide in 4 Quartaroli,

il Quartarolo in 8 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette. Due Barili fanno una Soma.

Il Barile da olio di Montefiore si divide in 28 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette,

la Foglietta in 4 Quartucci.

La Soma da vino di Ripatransone si divide in 4 Barili,

il Barile in Boccali 16 $\frac{1}{4}$,

il Bocale in 4 Fogliette.

Il Metro da olio di Ripatransone si divide in 2 Caldaroili,

la Caldaroila in 21 Fogliette. Quattro Fogliette fanno un Bocale.

La Soma da vino di Montegrano si divide in 3 Barili,

il Barile in 16 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

Il Metro da olio di Montegrano si divide in 2 Cannate,

la Cannata in 4 Boccali,

il Bocale in 4 Fogliette.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO meno i seguenti	Libbra	Chilogrammi	Chilogramma	Libbre
		0,330978		3,445484
MONTE S. PIETRANGELI, MONTE GIORGIO, MONTE RUBBIANO, RIPATRANZONE, COSSIGNANO, SANT'ELPIDIO A MARE, MONTEGRANARO, SANTA VITTORIA IN MATENANO	Libbra	0,330978	Id.	2,949227

La Libbra si divide in 12 Once,

l'Oncia in 8 Ottave,

l'Ottava in 3 Denari,

il Denaro in 24 Grani. Cento Libbre fanno un Quintale. Mille Libbre fanno un Migliajo.

Nei Comuni di Montepare e Ripatransone si usavano del pari il peso di Fermo e quello di Roma.

PROVINCIA DI AVELLINO

CIRCONDARIO DI AVELLINO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEDENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DEDENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,615503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,261550	Id.	Palmo 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passo	Metri 1,845690	Metro	Passo 0,541803
	Palmo	0,263670	Id.	Palmo 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1810 il Passo si divide in 7 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 8 Palmi fanno una Canna. 10 Palmi fanno una Pertica. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno il Miglio.</p> <p>Come base delle misure agrarie si usavano nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 4, 5 $\frac{1}{2}$, 6, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 12.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Etara	Moggio 14,288400
	Palmo quadrato	0,069987	Metro quadr.	Palmo quadrato 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmo quadrato 14,383963

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURA METRICA	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CAPRIGLIA, OSPEDALETTO D'ALPINOLO, PIETRA SPORNINA, S. ANGELO A SCALA, SUMMONTE, SERENO, S. AGATA DI SOTTO, SOLOFRA, S. MICHELE DI SERENO, LAPIO, S. LUCIA DI LARINO, SORBO DI SERPICO, AIELLO DEL SEBETO, MANICALCIATI, ATRIPALDA, CESPINALE, MONTEFREDALE, S. STEFANO DEL SOLE, TAVERNOLA S. FELICE, CANDIDA, CRUSANO DI S. DOMINICO, PAROLINE, S. PUTITO ULTRA, MONTEFALCONE, MONTE- MILETTO, PRATOSA SERRA, CHIANCHE, TORRE LE NOCCELLE, ALTAVILLA IRPINA, GIROTTOLIFIA, ROCCABASCIANA, CHIANCITELLA, MONTEFUSCO, PRETURO, PIETRA DE' FUSI, PRATO DI PRINCIPATO ULTRA, S. PAOLINA, S. PIETRO INDELICATO, TOR- RIONI, TUFO, S. MARTINO VALLE CAUDINA, ROTONDI, CERVINARA	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato.... Vignale di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato.	Etara 0,336186	Etara	Moggio 2,971893
MERCOGLIANO, MONTEFORTE IRPINO, AVELLA, BAIANO, QUADRELLE, LAIRIO, MUGNANO DEL CARDINALE, SIBICIANO, DOMICELLA, MARZANO DI NOLA, MIGLIANO, MOSCIANO, SPERONE, PAGO DEL VALLO DI LAURO, QUINDICI, TAURANO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,400446	Id.	2,497245
	Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato			
	Tonolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lato....			
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 42 di lato	0,224324	Id.	4,457840
VOLTURARA IRPINA	Moggio di 600 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato ...			
FORINO, MONTORO INFERIORE, MONTORO SI- PERIORE	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{2}{3}$ di lato....	0,367774	Id.	2,719085

Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata.
La Canna quadrata prima del 1840 era di 64 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010145
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriormente al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge 1840, mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.

Secondo l'uso anteriore al 1840, mille Palmi cubi fanno una Bertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

La Canna di costruzione per le Fabbriche equivale ad un quarto di Canna abusiva cuba.

La Canna per la legna da fuoco di 246 Palmi cubi abusivi equivale a mezza Canna abusiva cuba.

Palmi abusivi cubi 9 $\frac{1}{2}$, fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cafani.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoltri 0,555454	Ettolitro	Tomoli 4,804338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoltri 0,553189	Ettolitro	Tomoli 4,807700
Il Tomolo prima e dopo il 1840 si divide in 24 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettoltri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,143	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 4,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
AVELLINO, S. MICHELE DI SERINO, FORINO, S. LUCIA DI LARINO, AIELLO DEL SERETO, ATRIPALDA, CESINALE, S. STEFANO DEL SOLE, S. POTITO ULTRA	Barile di 60 Caraffe	Ettoltri 0,433947	Ettolitro	Barili 2,304431
	Caraffa di Once 27.	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 4,382659
BELLIZZI, MONTENEDANE, MONTEFALCIONE, GROTTOLELLA, PRATOLA SARRA, SPERONE, ROCCABASCIERANA	Barile di 40 Pinte	Ettoltri 0,357158	Ettolitro	Barili 2,799883
	Pinta di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Pinte 1,119953
CAPRIGLIA	Barile di 52 Caraffe	Ettoltri 0,461305	Ettolitro	Barili 2,153757
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
OSPEDALETTO D'ALPINOLO	Barile di 53 Caraffe	Ettoltri 0,446446	Ettolitro	Barili 2,101272
	Caraffa di Once 29 1/3	Litri 0,785747	Litro	Caraffe 1,272674
PIETRASTORNINA, SEMMONTE, S. ANGELO A SCALA, TORRE LE NOCCELLE, S. MARTINO VALLE CAUDINA, CERVINARA, MONTESORTE, ALTAVILLA IRPINA	Barile di 60 Caraffe	Ettoltri 0,535737	Ettolitro	Barili 1,866589
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
SOLOFRA, MARZANO DI NOLA, PAGO DEL VALLO DI LAURO	Barile di 60 Caraffe	Ettoltri 0,450019	Ettolitro	Barili 2,224130
	Caraffa di Once 28.	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278
VOLTURARA IRPINA, MANICALZATI	Cantaro di 109 Caraffe	Ettoltri 0,892894	Ettolitro	Cantari 1,119953
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
CECCANO DI S. DOMENICO	Peso di 109 Rotoli	Ettoltri 0,973255	Ettolitro	Pesi 1,027480

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
LAPIO.....	Salma di 120 Caraffe.....	Etto litri 4,071473	Etto litro	Salma 0,933294
	Caraffa di un Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffa 1,119953
MONTEVILETO.....	Peso di 121 Caraffe.....	Etto litri 4,080402	Etto litro	Pesi 0,925581
	Caraffa di un Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffa 1,119953
CHIANCHE, CHIANCIANELLA, PRETURO, TOR- RIONI, S. PIETRO INCELCATO, TUFO.....	Barile di 18 Caraffe.....	Etto litri 0,347157	Etto litro	Barile 2,880539
	Caraffa di Onco 27.....	Litri 0,723244	Litro	Caraffa 1,382659
MONTEFUSCO, PIETRA DE' FUSI, S. PAOLINA.....	Barile di 30 Caraffe.....	Etto litri 0,267868	Etto litro	Barile 3,733478
	Caraffa di un Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffa 1,119953
ROTONDI.....	Barile di 54 Rotoli.....	Etto litri 0,182163	Etto litro	Barile 2,073988
	Barile di 60 Caraffe.....	Litri 0,466091	Id.	Barile 2,145505
AVELLA.....	Caraffa d'Onco 29.....	Etto litri 0,776818	Litro	Caraffa 1,287303
	Barile di 60 Caraffe.....	Etto litri 0,187520	Etto litro	Barile 2,051197
BAIANO, QUADRELLI.....	Caraffa di Onco 30 1/3.....	Litri 0,812534	Litro	Caraffa 1,230718
	Barile di 60 Caraffe.....	Etto litri 0,182163	Etto litro	Barile 2,073988
MUGNARO DEL CARDINALE, SIRIGNANO.....	Caraffa di Onco 30.....	Litri 0,803605	Litro	Caraffa 1,244393

Misure da olio.

AVELLINO.....	Stajo e Melaina di Rotoli 100 pari a chilogrammi 89,100.....	Etto litri 0,975587	Etto litro	Stajo 4,025024
BELLIZZI.....	Stajo di Rotoli 10 1/6 pari a chilogr. 9,058.....	Litri 9,918468	Litro	Stajo 0,100822
S. AGATA DI SOTTO, CANDIDA.....	Quarantino di Rotoli 20 1/3 pari a chilogr. 18,117.....	Etto litri 0,198369	Etto litro	Quarantino 5,041104
SERINO, AIELLO.....	Metro di Rotoli 20 pari a chilogr. 17,82.....	Etto litri 0,195447	Id.	Metro 5,425419
ATRIPALDA, S. POTITO ULTRA, DOMICELLA, MARZANO DI NOLA, PAGO DEL VALLO DI LACRO, MIGLIANO.....	Stajo di Rotoli 10 1/3 pari a chilogr. 9,207.....	Etto litri 0,100811	Id.	Stajo 9,919586
TORRE LE NOCELLE.....	Ambola di Rotoli 2 2/3 pari a chilogr. 2,376.....	Litri 2,601565	Litro	Ambola 0,384384
AVELLA.....	Stajo di Rotoli 6 1/3 pari a chilogr. 5,643.....	Etto litri 6,178718	Id.	Stajo 0,161846
SPEERONE.....	Soma di Rotoli 160 pari a chilogr. 142,56.....	Etto litri 1,560939	Etto litro	Soma 0,640640

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che devono contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati alle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esso contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

Provincia di AVELLINO.

Circondario di AVELLINO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 4,422338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,147605

Secondo la legge del 1840, cento Rotoli fanno un Cantaro.
 Il Rotolo è di Once $33\frac{1}{2}$ e si divide in 1000 Trappesi.
 La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.
 Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840, cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.
 Secondo la varietà dei luoghi e delle merci, si usano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52 e 56.
 Gli orafici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappese in 20 Achi.
 I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,
 il Carato in 4 Grani,
 il Grano in 16 Sedicesimi.
 I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,
 la Dramma in 3 Scrupoli,
 lo Scrupolo in 2 Oboli,
 l'Obolo in 10 Acini o Grani.
 Dramma $1\frac{1}{2}$, fanno il Peso aureo.
 40 Rotoli fanno un Peso per la calce.
 4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.

CIRCONDARIO DI ARIANO

COMUNI.	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
Misure legali secondo la legge del 1840				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645502	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmo 3,780000
Misure abusive anteriori al 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passo	Metri 1,845690	Metro	Passi 0,541803
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
La Canna legale si divide in 10 Palmi. il Palmo legale in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canna legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1840 il Passo si divide in 7 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 8 Palmi fanno una Canna. 10 Palmi fanno una Pertica. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 4, 4 $\frac{1}{2}$, 5 $\frac{1}{2}$, 7, 7 $\frac{1}{2}$.				
MISURE DI SUPERFICIE				
Misure legali secondo la legge del 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Etara	Moggio 15,288100
	Palmo quadrato	0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288100
Misure abusive anteriori al 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,383963
	ARIANO DI PUGLIA, CASALBORE, MONTECALVO IRPINO, SANTARCANGELO, FLUMERI, VIL- LANOVA DEI BATTISTA, ZUNGOLI, CARIFI, CASTEL BARONIA, S. SOSSIO, S. NICOLA BARONIA, TRIVICO, VALLATA, BONITO, GROTTAMINARDA, MELITO VALLE BONITO, TAURASI, MIRABELLA ECLANA, GRECI, MON- TELEONE DI PUGLIA			
ACCADIA, ANZANO DEGLI IRPINI, ONSARA DAUNO IRPINO, SAVIGNANO DI PUGLIA ..	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ...	Fittore 0,336486	Etara	Moggio 2,971893
	Vignale di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato.			
Versura di 3600 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	1,226366		Id.	Versure 0,815417

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MONTAGUTO	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato			
	Tomolata di 2756 $\frac{1}{4}$ Passi quadrati di Palmi 4 di lato ..	Ettare 0,306591	Ettara	Tomoli 3,261670
	Tomolo di 2500 Passi quadrati di Palmi 4 $\frac{1}{5}$ di lato ...			

Il Moggio legale agrario è di 16000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati fanno una Canna quadrata.
La Canna quadrata prima del 1810 era di 64 Palmi quadrati.
In Ariano di Puglia si usava anche un Tomolo di 960 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1810.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018545	Metro cubo	Palmi cubi 54,010145
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1810.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1810, 1000 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
Secondo l'uso anteriore al 1810, 1000 Palmi cubi fanno una Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
La Canna di customanza per le fabbriche equivale ad un quarto della Canna abusiva cuba. La stessa Canna si usava in Ariano, Monteleone Irpino, e Treviso per la legna da fuoco.
In altri Comuni la Canna da legna da ardere si fa di 256 Palmi cubi, ossia il doppio della Canna di customanza.
In Ariano si usava pure la Soma da arena di Palmi cubi 9 $\frac{1}{2}$, divisa in 7 Cofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI

Misure legali secondo la legge del 1810.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,555451	Etolitro	Tomoli 1,800338
--------------------------------------	--------------	----------------------	----------	--------------------

Misure abusive anteriori al 1810.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,553189	Etolitro	Tomoli 1,807700
--------------------------------------	--------------	----------------------	----------	--------------------

Il Tomolo prima e dopo il 1810 si divideva in 24 Misure.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

Misure legali secondo la legge del 1810.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Etto-litri 0,136250	Etolitro	Barili 2,202262
	Caratella d'Once 27,113 ..	Litri 0,727081	Litro	Caratelle 1,375357

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DEGNOMAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
ARIANO.....	Barile di 32 Caraffe.....	Ettoliri 0,240001	Ettolitro	Barili 4,166493
	Caraffa di Once 28.....	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278
CASALBONE, GRECI, SAVIGNANO DI PUGLIA, MONTAGUTO.....	Barile di 40 Pinte.....	Ettoliri 0,357158	Ettolitro	Barili 2,799883
	Pinta di un Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
MONTECALVO IRPINO.....	Barile di 40 Caraffe.....	Ettoliri 0,300042	Ettolitro	Barili 3,333195
	Caraffa di Once 28.....	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278
S. ARCANGELO.....	Barile di 40 Caraffe.....	Ettoliri 0,417875	Ettolitro	Barili 2,393063
	Caraffa di Once 39.....	Litri 1,044686	Litro	Caraffe 0,957225
FLUMERI.....	Barile di 32 Caraffe.....	Ettoliri 0,565738	Ettolitro	Barili 1,767603
	Caraffa di Once 66.....	Litri 1,767934	Litro	Caraffe 0,565633
VILLANOVA DEL BATTISTA, ACCADIA, ORSARA DAUNO IRPINO.....	Barile di 32 Caraffe.....	Ettoliri 0,285726	Ettolitro	Barili 3,499854
	Caraffa di un Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
ZUNGOLI.....	Barile di 32 Ambole.....	Ettoliri 0,647169	Ettolitro	Barili 1,620303
	Ambola di Once 72.....	Litri 1,928652	Litro	Caraffe 0,518497
CARIFE.....	Barile di 32 Caraffe.....	Ettoliri 0,342874	Ettolitro	Barili 2,916545
	Caraffa di Once 40.....	Litri 1,071473	Litro	Caraffe 0,933294
CASTEL BARONIA.....	Barile di 32 Caraffe.....	Ettoliri 0,325728	Ettolitro	Barili 3,070048
	Caraffa di Once 38.....	Litri 1,017900	Litro	Caraffe 0,982445
S. NICOLA BARONIA.....	Barile di 32 Caraffe.....	Ettoliri 0,360045	Ettolitro	Barili 2,777662
	Caraffa di Once 42.....	Litri 1,125047	Litro	Caraffe 0,888832
SAN SOSIO.....	Barile di 32 Caraffe.....	Ettoliri 0,411446	Ettolitro	Barili 2,430454
	Caraffa di Once 48.....	Litri 1,285768	Litro	Caraffe 0,777745
TRIVICO, ANZANO DEGLI IRPINI.....	Cantaro di 100 Caraffe.....	Ettoliri 0,892894	Ettolitro	Caraffe 1,119953
	Caraffa di un Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
BONITO.....	Salma di 120 Caraffe.....	Ettoliri 1,071473	Ettolitro	Barili 0,933294
	Caraffa di un Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
GROTTAMINARDA.....	Barile di 30 Caraffe.....	Ettoliri 0,305370	Ettolitro	Barili 3,274718
	Caraffa di Once 38.....	Litri 1,017900	Litro	Caraffe 0,982445
MELITO VALLE BONITO, FONTANAROSA, TAU- RASI, MIRABELLA ECLANO.....	Barile di 30 Caraffe.....	Ettoliri 0,267868	Ettolitro	Barili 3,733178
	Caraffa di un Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
MONTELEONE DI PUGLIA.....	Barile di 40 Caraffe.....	Ettoliri 0,396445	Ettolitro	Barili 2,522418
	Caraffa di Once 37.....	Litri 0,991113	Litro	Caraffe 1,008967
<i>Misure da olio.</i>				
ARIANO, CASALBONE, S. ARCANGELO, BONITO..	Pignatta di Rotoli 2 2/3 pari a chilogr. 2,376.....	Litri 2,601565	Litro	Pignatte 0,381384

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
FLUMERI, CASTEL BARONIA, CARIFE, S. NICOLA BARONIA	Pignatta di Rotoli 5 $\frac{1}{3}$ pari a chilogr. 4,752	Litri 5,203431	Litro	Pignatta 0,192192
VALLATA	Caraffa di Rotoli 0,75 pari a chilogr. 0,668	0,731690	Id.	Caraffa 1,366699
ACCADIA	Caraffa di Rotoli 0,66 pari a chilogr. 0,588	0,643887	Id.	1,553066
ANZANO DEGLI IRPINI	Quartuccio di uo Rotolo pari a chilogr. 0,891	0,975587	Id.	Quartucci 1,025024
MONTELEONE DI PUGLIA	Litra di Rotoli 3 $\frac{1}{3}$ pari a chilogr. 2,97	3,254957	Id.	Litra 0,307507
MONTAGUTO, OBISARA DAUNO IRPINA	Stajo di Rotoli 40,56 pari a chilogr. 9,409	Ettilitri 0,103022	Ettilitro	Stajo 9,706666
MONTELEONE IRPINO	Ambola di Rotoli 3 $\frac{1}{3}$ pari a chilogr. 2,970	Litri 3,254957	Litro	Ambola 0,307507

Il Barile legnola si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso, non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 4,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

Secondo la legge del 1840, cento Rotoli fanno un Cantaro.

Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$ e si divide in 1000 Trappesi.

La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.

Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840, cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.

Gli orifici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappese in 20 Acini.

I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani,

il Grano in 16 Sodicissimi.

I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramma,

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 2 Oboli,

l'Obolo in 10 Acini o Grani.

Dramme 1 $\frac{1}{2}$ fanno il Peso aureo.

40 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanno una Decia, peso della lana.

CIRCONDARIO DI SANT'ANGELO DEI LOMBARDI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passo	Metri 4,845690	Metro	Passo 0,544803
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo legale in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1840, il Passo si divide in 7 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 8 Palmi fanno una Canna. 10 Palmi fanno una Pertica. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano in diversi Comuni Passi da terra di Palmi 5 $\frac{1}{4}$, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,383963
S. ANGELO DEI LOMBARDI, LIONI, GUARDIA LOMBARDI, ROCCA S. FELICE, FRIGNETO, STURNO, GESUALDO, VILLAMAINA, LUOGONANO, NESCO, PATERNOPOLI, TORELLA DEI LOMBARDI, S. MANGO SUL CALORE, CASANO ISPINO, CASTELFRANCI, CASTELVETERE DI CALORE, MONTENARANO, CALABRITTO, TEORA, SENERCHIA, CAPOSELE, MORRA INFINO, ANDRETTA, MONTELLA	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato	Ettere 0,336486	Ettera	Moggio 2,971893
	Vignale di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato			
	Tomolo di 1200 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,408789	Id.	Tomoli 2,446252
BISACCIA, LACEDONIA, ROCCETTA S. ANTONIO	Tomolo di 1000 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,340657	Id.	2,935503
CONZA DELLA CAMPANIA, S. ANDREA DI CONZA, CAIRANO	Tomolo di 600 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,204394	Id.	4,892504
TEORA				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CALITRI ..	Tomolo di 750 passi quadrati di Palmi 7 di lato	Ettare 0,255493	Ettara	Tomoli 3,944003
<p>Il Tomolo legale agrario è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati fanno una Canna quadrata. La Canna quadrata prima del 1840 era di soli 64 Palmi quadrati.</p>				
<p>MISURE DI VOLUME</p> <p><i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048545	Metro cubo	Palmi cubi 54,040445
<p><i>Misure abusive anteriori al 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048334	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
<p>Secondo la legge 1810, mille Palmi legali cubi fanno la Canna cuba. Secondo l'uso anteriore al 1840, 1000 Palmi cubi fanno una Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna abusiva cuba. La Canna per la legna da fuoco, di 256 Palmi cubi abusivi, equivale a mezza Canna abusiva cuba. Palmi abusivi cubi $9 \frac{1}{2}$, fanno la Somma per l'arena che si divide in 7 Cofani.</p>				
<p>MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI</p> <p><i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitre 0,555454	Ettolitro	Tomoli 4,800338
<p><i>Misure abusive anteriori al 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitre 0,553489	Ettolitro	Tomoli 4,807700
<p>Il Tomolo prima e dopo del 1840 si divideva in 24 Misure.</p>				
<p>MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI</p> <p><i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettolitre 0,436250	Ettolitro	Barilli 2,292262
	Caraffa di Once 27,443	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 4,375357
<p><i>Misure abusive anteriori al 1840.</i></p> <p><i>Misure da vino.</i></p>				
S. ANGELO DEI LOMBARDI, LIONI, CONZA, SENERCHIA, S. ANDREA DI CONZA, CAIRANO, CALABRITTO, CAPOSELE, QUAGLIETTA ...	Cantiaro di 400 Caraffe	Ettolitre 0,892894	Ettolitro	Centum 4,419953
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,419953
GUARDIA LOMBARDA, ROCCA S. FELICE, MORRA ISPINO	Barile di 40 Pinte	Ettolitre 0,357158	Ettolitro	Barilli 2,799863
	Pinta di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Pinte 4,419953

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
FRIGENTO, STURNO	Barile di 30 Caraffe	Ettolitre 0,337544	Ettolitro	Barili 2,962840
	Caraffa di Once 42	Litri 4,425047	Litro	Caraffe 0,888852
GESUALDO	Barile di 30 Caraffe	Ettolitre 0,246973	Ettolitro	Barili 4,608862
	Caraffa di Once 27	Litri 0,793244	Litro	Caraffe 4,382659
TORELLA DE' LOMBARDI, VILLAMAINA, PATER- NOPOLI, LUOGOSANO, S. ANGELO ALL'ESCA	Barile di 30 Caraffe	Ettolitre 0,267868	Ettolitro	Barili 3,733478
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,149953
S. MANGO SUL CALORE, CASSANO IRPINO, CASTELVETERE DI CALORE	Salma di 420 Caraffe	Ettolitre 1,071473	Ettolitro	Salme 0,933294
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,149953
CASTELFRANCI, MONTEMARANO	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,535737	Ettolitro	Barili 4,866589
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,149953
MONTELLA	Soma di 200 Rotoli	Ettolitre 1,785789	Ettolitro	Salme 0,559977
	Barile di 50 Caraffe	Litri 0,446447	Id.	Barili 2,239907
TEORA, ANORETTA	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,149953
	Paio di 80 Caraffe	Ettolitre 0,714315	Ettolitro	Paie 4,399942
CALITRI	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,149953
	Barile di 32 Caraffe	Ettolitre 0,285726	Ettolitro	Barili 3,499854
AQUILONIA, BISACCIA, LACEDONIA	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,149953
	Barile di Rotoli 37 1/3	Ettolitre 0,334835	Ettolitro	Barili 2,986542
MONTEVERDE	Barile di 32 Caraffe	Litri 0,287155	Id.	Caraffe 3,482442
	Caraffa di Once 33 1/3	Ettolitre 0,897359	Litro	Caraffe 4,444384
Misure da olio.				
S. ANGELO DEI LOMBARDI, GUARDIA LOMBARDI, LIONI, CASSANO IRPINO, MONTELLA, BA- GNOLI IRPINO, CAIRANO, S. ANDREADI CONZA, BISACCIA, QUADRIETTA, SENERCHIA	Quarantino di Rotoli 20 1/3 pari a chilogr. 48,447	Ettolitre 0,498369	Ettolitro	Quarantini 5,044404
	Caraffa di Rotoli 0,66 pari a chilogr. 0,588	Litri 0,643887	Litro	Caraffe 4,553066
GESUALDO	Pignatta di Rotoli 2 2/3 pari a chilogr. 2,376	Ettolitre 2,604565	Id.	Pignatte 0,384384
	Ambola di Rotoli 3 1/3 pari a chilogr. 2,97	Ettolitre 3,254957	Id.	Ambole 0,307507
STURNO, PATERNOPOLI	Quarantino di Rotoli 20 1/3 pari a chilogr. 48,447	Ettolitre 0,498369	Ettolitro	Quarantini 5,044404
	Quarantino di Rotoli 21 1/3 pari a chilogr. 49,008	Ettolitre 0,208425	Id.	Quarantini 4,804799
TORELLA DEI LOMBARDI, CALITRI, CALABRITTO, ROCCETTA S. ANTONIO	Coppa di Rotoli 2,64 pari a chilogr. 2,352	Litri 2,575550	Litro	Coppe 0,388267
	Stajo di Rotoli 40 1/3 pari a chilogr. 9,207	Ettolitre 0,400814	Ettolitro	Staje 2,949586
VILLAMAINA	Metro di Rotoli 20 pari a chilogr. 47,82	Ettolitre 0,495447	Id.	Metri 5,425449
NESCIO, CAPOSELE				
CONZA, TEORA				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
ANDRATTA, MORRA IRPINO	Caraffa di Rotoli $\frac{2}{3}$ pari a chilogr. 0,594	Litri 0,650391	Litro	Caraffe 1,537636
MONTEVERDE	Stajo di Rotoli 43,86 pari a chilogr. 12,349	Ettolitre 0,135216	Ettolitro	Stajo 7,395555
AQUILONIA	Stajo di 21 Caraffe di 22 Once pari a chilogr. 12,349 ...	0,135216	Id.	7,395555

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.
 12 Barili fanno una Botte.
 I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.
 I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotole	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,123338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

Secondo la legge del 1840, cento Rotoli fanno un Cantaro.
 Il Rotolo è di Once $33 \frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi.
 La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.
 Secondo l'uso anteriore al 1840, cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.
 Secondo la varietà dei luoghi e delle merci, si usano pure talora Rotoli di Once 30, 36, 38, 42, 44, 46, 52 e 56.
 Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Acini.
 I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,
 il Carato in 4 Grani,
 il Grano in 16 Sedicesimi.
 I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,
 la Dramma in 3 Scrupoli,
 lo Scrupolo in 2 Oboli.
 l'Obolo in 10 Acini o Grani.
 Dramme $\frac{1}{4}$ fanno il Peso auroo.
 40 Rotoli fanno un Peso per la calce.
 4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.

PROVINCIA DI BARI DELLE PUGLIE

CIRCONDARIO DI BARI DELLE PUGLIE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metri	Canna 0,378000
	Palmo	0,261550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metri	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1810 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie, oltre al Passo ordinario di 7 Palmi, si usavano pure Passi di Palmi $5 \frac{1}{2}$, $6 \frac{1}{2}$, $6 \frac{3}{4}$, $6 \frac{1}{4}$, $6 \frac{1}{8}$, $6 \frac{1}{16}$, $6 \frac{1}{32}$, $7 \frac{1}{8}$. Nel Comune di Putignano forse per alterazione degli antichi campioni si riteneva il Palmo d'uso locale eguale a metri 0,263179, e quindi il Passo da terra di Palmi 7 eguale a Metri 1,842253.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 0,998684	Ara	Moggio 0,442884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,383963
	Aratro di 1250 Passi quadrati di Palmi 6 di lato	Ettere 0,312848	Ellara	Tomoli 3,496436
BARI DELLE PUGLIE, BITTITTO, CAPURSO, CARONARA DI BARI, Ceglie del Campo, MONTONE, CARNETO DI BARI, LOSETO, S. NICANDRO DI BARI, VALENZANO	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi $7 \frac{1}{2}$ di lato			

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
BITONTO, PALO DEL COLLE	Vigna di 2500 Passi quadrati di Palmi 6 $\frac{2}{3}$ di lato.....	Ettare 0,772465	Ettara	Vigne 1,294557
NOSCATTARO	Vignale di 2500 Passi quadrati di Palmi 6 $\frac{1}{2}$ di lato.	0,734325	Id.	Vignali 1,361795
RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA, TURI, ACQUAVIVA DELLE FONTI, S. MICHELE DEI BARI	Vignale di 2500 Passi quadrati di Palmi 6 di lato..	0,625697	Id.	1,598248
CISTERMINO, LOCOROTONDO, FASANO, CON- VERSANO, CASTELLANA, MONOPOLI	Tomolo di 2500 Passi quadrati di Palmi 7 di lato..	0,851643	Id.	Tomoli 1,474201
MODEGNO	Aratro di 1250 Passi quadrati di Palmi 6 $\frac{2}{3}$ di lato....	0,386233	Id.	Aratri 2,589114
POLIGNANO A MARE	Opera di 1250 Passi quadrati di Palmi 6 $\frac{1}{3}$ di lato....	0,348575	Id.	Opere 2,868824
MOLA	Opera di 1250 Passi quadrati di Palmi 6 $\frac{1}{6}$ di lato....	0,330470	Id.	3,025991
CELLAMARE, TAIGGIANO	Aratro di 1250 Passi quadrati di Palmi 6 $\frac{1}{4}$ di lato....	0,339462	Id.	Aratri 2,945836
	Aratro di Passi q. 1666,666 di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato....	0,350505	Id.	2,853029
BITETTO	Ordine di 50 Passi quadrati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato....	0,040545	Id.	Ordini 95,400607
GIOVINAZZO	Vigna di 4600 Passi quadrati di Palmi 6 $\frac{2}{3}$ di lato.	0,494378	Id.	Vigne 2,022745

Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati.

100 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata legale.

La Canna quadrata anteriore al 1840 è di soli 64 Palmi quadrati.

Nel Comune di Putignano si usava per misura agraria un Tomolo di 2500 Passi quadrati di Palmi locali 7 di lato, a ritenuto eguale ad Ettare 0,848478. Detto Tomolo si divideva in 8 Stoppelli.

Nel Comune di Fasano il Passo quadrato per la misura dei terreni di marina era di soli Palmi 6 di lato.

Nel parecchi Comuni del Circondario, e segnatamente in quello di Noscattaro, era invalso l'uso di calcolare le antiche misure agrarie sulla base del Palmo legale secondo la legge del 1840, in qual caso i raggiunti diversificano da quelli sopra indicati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048545	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048334	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi legali fanno la Canna cuba.

Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno una Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.

La Canna per la legna da fuoco di 256 Palmi cubi abusivi equivale a mezza Canna cuba abusiva.

Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{2}$, fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.

Nel Comune di Putignano il Palmo cubo locale si riteneva eguale a Metri cubi 0,0182275, e la Canna cuba locale eguale a Metri cubi 9,332476.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMONIAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMONIAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure legali secondo la legge 1810</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitre 0,555451	Ettolitre	Tomoli 1,806338
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitre 0,553189	Ettolitre	Tomoli 1,807700
Il Tomolo tanto prima che dopo il 1810 si divideva in 24 Minne. Nel Comune di Noicattaro il Tomolo si divideva in 2 Mezzetti, il Mezzetto in 4 Stoppelli, lo Stoppello in 2 Morsi, il Morso in 2 Quattulli.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettolitre 0,436250	Ettolitre	Barili 2,292362
	Caraffa di Once 27,113	Litri 0,727081	Litro	Caraffe 1,375387
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
BARI DELLE PUGLIE, S. MICHELE DI BARI	Salma di 240 Caraffe di 4 Rotole	Ettolitre 2,112946	Ettolitre	Salme 0,166647
	Salma di 228 Caraffe	Litri 1,507064	Id.	0,663543
	Caraffa di Once 24,676	Litri 0,660992	Litro	Caraffe 1,512878
BITRITTO, MODUGNO, Ceglie del Campo, CANNETO DI BARI, LOSETO, TURI, VA- LENZANO	Soma di 256 Caraffe	Ettolitre 1,692139	Ettolitre	Soma 0,590968
	Caraffa di Once 24,676	Litri 0,660992	Litro	Caraffe 1,512878
NOICATTARO, BITONTO, SAN NICANDRO	Soma di 240 Caraffe legali	Ettolitre 1,744980	Ettolitre	Soma 0,573073
	Soma di 256 Caraffe	Litri 1,920080	Id.	0,520812
RUTIGLIANO	Caraffa di Once 28	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 1,333278
	Soma di 192 Caraffe	Ettolitre 1,440060	Ettolitre	Soma 0,694416
CISTERNINO	Caraffa di Once 28	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 1,333278
	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,424303	Ettolitre	Barili 2,356804
LOCOROTONDO	Caraffa di Once 26 2/5	Litri 0,707472	Litro	Caraffe 1,414083
	Soma di 180 Caraffe	Ettolitre 1,301810	Ettolitre	Soma 0,768144
FASANO, MONOTOLI	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 1,382659
	Soma di 256 Caraffe	Ettolitre 1,782931	Ettolitre	Soma 0,560814
MOLA, GELLAMARE	Caraffa di Once 26	Litri 0,696158	Litro	Caraffe 1,435838
	Soma di 240 Caraffe	Ettolitre 1,586380	Ettolitre	Soma 0,630366
CONTESANO	Caraffa di Once 24,676	Litri 0,660992	Litro	Caraffe 1,512878

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMIAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DEGNOMIAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
MONTRONE	Soma di 240 Caraffe.....	Ettolitre 4,800075	Ettolitro	Soma 0,555532
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 4,333278
CASTELLANA	Soma di 240 Caraffe.....	Ettolitre 4,735787	Ettolitro	Soma 0,576108
	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 4,382659
POLIGNANO A MARE	Soma da mosto di 460 Caraffe.	Ettolitre 4,457191	Ettolitro	Soma 0,864462
	Soma da vino di 150 Caraffe.	Litri 4,084867	Io.	Caraffe 0,924772
PALO DEL COLLE, CASAMASSIMA	Caraffa di Once 27	Ettolitre 0,723244	Litro	Caraffe 4,382659
	Soma di 256 Caraffe.....	Litri 4,645783	Ettolitro	Soma 0,607614
CAPURSO	Caraffa di Once 24	Ettolitre 0,649884	Litro	Caraffe 4,555491
	Soma di 228 Caraffe.....	Ettolitre 4,648997	Ettolitro	Soma 0,606429
CARRONARA DI BARI	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 4,382659
	Soma di 228 Caraffe.....	Ettolitre 4,740074	Ettolitro	Soma 0,584771
TRIGGIANO	Caraffa di Once 28	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 4,333278
	Soma di 240 Caraffe.....	Ettolitre 2,442946	Ettolitro	Soma 0,466647
S. NICANDRO DI BARI	Caraffa di 1 Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,119953
	Soma di 256 Caraffe.....	Ettolitre 1,744357	Ettolitro	Soma 0,583309
GIOVINAZZO	Caraffa di Once 25	Litri 0,669671	Litro	Caraffe 4,493271
	Barile di 64 Quartucci.....	Ettolitre 0,411446	Ettolitro	Soma 3,430454
ACQUAVIVA DELLE FONTI	Quartuccio di Oncie 24	Litri 0,642884	Litro	Quartucci 1,555491
	Soma di 264 Caraffe.....	Ettolitre 1,697243	Ettolitro	Soma 0,589204
ACQUAVIVA DELLE FONTI	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 4,555491
	Salma di 256 Caraffe.....	Ettolitre 1,862935	Ettolitro	Soma 0,536787
BITETTO	Caraffa di Once 27 1/6	Litri 0,727709	Litro	Caraffe 4,374476
Misure da olio.				
BARI DELLE PUGLIE, CELLAMARE	Stajo di Rotoli 21 1/6 pari a Chilogr. 18,810	Ettolitre 0,205957	Ettolitro	Stajo 4,855876
BITONTO	Salma di Rotoli 200 pari a Chilogr. 178,199	1,951474	Id.	Salma 0,512542
RUFIGLIANO, MONEGGIO, CANNETO DI BARI, NOGATTARO, MONTRONE, S. NICANDRO DI BARI	Stajo di Rotoli 20 pari a Chilogr. 47,820	0,195117	Id.	Stajo 5,125119
CISTERNINO	Stajo di Rotoli 10,2 pari a Chilogr. 9,088	Litri 9,950988	Litro	0,100493
LOCOROTONDO, FANANO, MOLA, GIOVINAZZO, PUTIGNANO	Stajo di Rotoli 10 1/3 pari a Chilogr. 9,207	Ettolitre 0,100811	Ettolitro	9,919586
BITRITTO, PALO DEL COLLE, LOSETO, ACQUAVIVA DELLE FONTI	Stajo di Rotoli 20 2/3 pari a Chilogr. 18,414	0,201621	Id.	4,959793
CONVERSANO	Salma di Rotoli 216 2/3 pari a Chilogr. 193,049	2,143772	Id.	Salma 0,473088

Provincia di BARI DELLE PUGLIE.

Circondario di BARI DELLE PUGLIE.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
POLIGNANO A MARE, MONOPOLI, CASTELLANA . .	Stajo di Rotoli 10 pari a Chilogr. 8,910	Litri 9,755870	Litro	Staja 0,102502
CAPURSO, TRIGGIANO	Stajo di Rotoli 20 1/3 pari a Chilogr. 18,265	Etolitri 0,199995	Etolitro	Staja 5,000116
TURI	Quartara di Rotoli 11 pari a Chilogr. 9,801	Id. 0,107315	Id.	Quartara 9,318399
CARBONARA DI BARI, Ceglie del Campo, VALENZANO	Stajo di Rotoli 24 1/3 pari a Chilogr. 19,008	Id. 0,208125	Id.	Staja 4,804799
CASAMASSIMA	Stajo di Rotoli 20,7 pari a Chilogr. 18,444	Id. 0,201947	Id.	Staja 4,954806

Il Barile legale è di 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati per le misure del vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati per le misure dell'olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

Nel Comune di Putignano si usavano una Soma di 250 Caraffe pel vino chiaro, ritenuta eguale ad Ettolitri 1,792; una Soma di 266 Caraffe pel vino mosto cotto, ritenuta eguale ad Ettolitri 1,862; ed una Soma di 285 Caraffe pel vino mosto crudo, ritenuta eguale ad Ettolitri 1,995.

Nel Comune di Noicattaro 10 Staja da olio formavano una Soma da olio.

Il Municipio di Fasano accenna che ritenendosi nella consuetudine la Caraffa come eguale a Litri 0,73, si faceva la Soma da vino eguale a Litri 131,40.

Nel Comune di Monopoli si usava una Salma da mosto di 15 Quarte, ed una Soma da vino di 12 Quarte. La Quarta era di 15 Caraffe. Nell'uso comune si considerava la Quarta da vino eguale a Litri 11,2.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo Libbra	Chilogrammi	Chilogramma	Rotoli
		0,890997	Id.	1,122338 Libbre 3,117605

Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro.

Il Rotolo è di Once 33 1/2, e si divide in mille Trappesi.

La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.

Secondo l'uso anteriore alla legge del 1840 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.

Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, e 56.

Gli orrefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Acini.

I gioiellieri dividono l'Oncia in 139 Carati,

il Carato in 4 Grani,

il Grano in 16 Sedicesimi.

I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 2 Oboli,

l'Obolo in 10 Acini o Grani.

Dramme 1 1/4 fanno un Peso aureo.

10 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanno una Decioia, peso da luoa.

CIRCONDARIO DI ALTAMURA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna.....	Metri 2,645303	Metro	Canna 0,378000
	Palmo.....	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna.....	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo.....	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 40 Palmi, il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il M. lio legale. Per le misure anteriori al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 3 Muoli. 40 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano pure in diversi Comuni Passi da terra di Palmi 6, 6½, 6⅔.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Moggio.....	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,112884
	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,383963
ALTAMURA, GRIMO A'PULA, SANT'ERANO IN COLLE, TORITTO.....	Tomolo di 1200 Passi quadrati di Palmi 7 di lato...	Ettare 0,408789	Ettara	Tomoli 2,446252
ALDEROBELLO, NOCI.....	Tomolo di 2500 Passi quadrati di Palmi 7 di lato...	0,851643	Id.	1,174201
BINETTO.....	Aratro di 1250 Passi quadrati di Palmi 6½ di lato.....	0,386233	Id.	Aratri 2,589114
CASSANO DELLE MURGE.....	Vignale di 2500 Passi quadrati di Palmi 6 di lato...	0,625697	Id.	Vignali 1,598218
GIOIA DEL COLLE.....	Tomolo di 2025 Passi quadrati di Palmi 6½ di lato.	0,650975	Id.	Tomoli 1,536157
GRAVINA IN PUGLIA.....	Tomolo di 1600 Passi quadrati di Palmi 7 di lato...	0,545051	Id.	1,834689

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata legale. La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 è di 64 Palmi quadrati. Nei Comuni di Gravina in Puglia, di Altamura, ed in qualche altro Comune, si usava da taluni misurare il Tomolo antico non più sulla base del Palmo antico, bensì del Palmo legale, il che altera naturalmente il ragguaglio metrico del Tomolo stesso. Nello stesso Comune di Gravina si usava pure una Ruola da vigne divisa in 25 Ordini, l'Ordine di 25 Viti, la Vite di Palmi quadrati 20 $\frac{1}{4}$.</p>				
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010132
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo	Metri cubi 0,018334	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
<p>Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi legali fanno la Canna cuba. Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno una Pertica cuba, 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva. La Canna per la legna da fuoco di 256 Palmi cubi abusivi equivale a mezza Canna cuba abusiva. Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{4}$ fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani. Nel Comune di Gravina si usava la Soma di Palmi cubi 51,2 ossia un decimo della Canna cuba abusiva.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo	Ettoltri 0,555454	Ettolitro	Tomoli 1,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo	Ettoltri 0,553189	Ettolitro	Tomoli 1,807700
<p>Il Tomolo prima e dopo il 1840 si divideva in 24 Misure. Nel Comune di Gravina in Puglia il Tomolo abusivo si riteneva eguale ad ettoltri 0,519225. Nel Comune di Gioia del Colle il Tomolo si divideva in 2 Mezzetti, il Mezzetto in 4 Stoppelli, lo Stoppello in Metà, Quarti, Ottavi.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile	Ettoltri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,143.....	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
ALTAMURA, SANT'ERAMO IN COLLE	Soma di 256 Caraffe.....	Ettoltri 2,285809	Ettolitro	Somme 0,437683
	Caraffa di 1 Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119933

Provincia di BARI DELLE PUGLIE.

Circondario di ALTAMURA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
ALBEROBELLO	Soma di 240 Caraffe.....	Ettolitri 1,671498	Ettolitro	Soma 0,598266
	Caraffa di Once 26.....	Litri 0,696458	Litro	Caraffa 1,435838
BINETTO	Quartara di 16 Caraffe.....	Ettolitri 0,442863	Ettolitro	Quartara 6,999709
	Caraffa di 4 Rotoli.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffa 1,119953
CASSANO DELLE MURGE	Barile di 48 Caraffe.....	Ettolitri 0,317157	Ettolitro	Barile 2,880539
	Caraffa di Once 27.....	Litri 0,723244	Litro	Caraffa 1,382659
GRAVINA IN PUGLIA	Soma di Caraffe 240.....	Ettolitri 1,800073	Ettolitro	Soma 0,555532
	Caraffa di Once 28.....	Litri 0,750031	Litro	Caraffa 1,333273
GRUMO APPULA	Soma di 256 Caraffe.....	Ettolitri 1,861302	Ettolitro	Soma 0,537258
	Caraffa di Once 27 1/7.....	Litri 0,737071	Litro	Caraffa 1,375381
NOCI	Soma di 240 Caraffe.....	Ettolitri 1,623282	Ettolitro	Soma 0,616036
	Caraffa di Once 25 1/4.....	Litri 0,676367	Litro	Caraffa 1,478486
TORITTO	Soma di 256 Caraffe.....	Ettolitri 1,782931	Ettolitro	Soma 0,560874
	Caraffa di Once 26.....	Litri 0,696458	Litro	Caraffa 1,435838
GIOIA DEL COLLE	Soma di 240 Caraffe.....	Ettolitri 2,142946	Ettolitro	Soma 0,466647
	Caraffa di 4 Rotoli.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffa 1,119953
Misure da olio.				
ALTAMURA, ALBEROBELLO	Stajo di Rotoli 40 pari a Chilogr. 8,940.....	Litri 9,755870	Litro	Stajo 0,102502
BINETTO	Stajo di Rotoli 20 2/3 pari a Chilogr. 18,444.....	Ettolitri 0,204624	Ettolitro	Stajo 4,959793
CASSANO DELLE MURGE	Stajo di Rotoli 24 1/3 pari a Chilogr. 19,008.....	Id. 0,308125	Id.	Stajo 4,804709
SANT'ERAMO IN COLLE	Stajo di Rotoli 24 pari a Chilogr. 21,384.....	Id. 0,231444	Id.	Stajo 4,270933
NOCI	Cannata di Rotoli 14 pari a Chilogr. 9,804.....	Id. 0,107315	Id.	Cannata 9,318399
TORITTO	Metro di Rotoli 10,56 pari a Chilogr. 9,409.....	Id. 0,103022	Id.	Metro 9,706666
GIOIA DEL COLLE, GRUMO APPULA, GRAVINA IN PUGLIA	Stajo di Rotoli 20 pari a Chilogr. 17,820.....	Id. 0,193447	Id.	Stajo 5,125419
<p>Il Barile legale si divide in 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Botte. I pesi indicati per le misure del vino sono quelle del volume di sequis distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva. I pesi indicati per le misure dell'olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenuti, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità. Nel Comune di Gioia del Colle 10 Stajo da olio formavano una Salma da olio. Dicevasi Quartara una misura da olio del peso di sei Rotoli, pari a Chilogrammi 5,346.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo.....	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra.....	Id. 0,320759	Id.	Libbra 3,117605

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro, il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.</p> <p>Secondo l'uso anteriore alla legge del 1840 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.</p> <p>Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usano pure Rotoli di Onco 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, e 56.</p> <p>Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, ed il Trappeso in 29 Acini.</p> <p>I gioiellieri dividono l'Oncia in 136 Carati,</p> <p>il Carato in 4 Grani,</p> <p>il Grano in 16 Sedicesimi.</p> <p>I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,</p> <p>la Dramma in 3 Scrupoli,</p> <p>lo Scrupolo in 2 Oboli,</p> <p>l'Obolo in 10 Acini o Grani.</p> <p>Dramme 1 $\frac{1}{2}$ fanno il Peso aereo.</p> <p>40 Rotoli fanno un Peso per la calce.</p> <p>4 Rotoli fanno una Decina, peso da lana.</p>				

CIRCONDARIO DI BARILETTA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso anteriore alla Legge del 1850 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno la Pertica. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 4 $\frac{1}{3}$, 5 $\frac{1}{3}$, 6, 6 $\frac{1}{3}$, 7 $\frac{1}{3}$, 8, 9.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Moggio	Are 6,998681	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 11,288100
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 11,384963
BARILETTA, TRANSI, MINERVINO MURGE, CANOSA DI PUGLIA, ANDRIA.....	Versura di 3600 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato..	Fittici 1,226366	Ellera	Versura 0,815117
MOLFETTA, BISCEGLIE.....	Vigna di 1600 Passi qua- drati di Palmi 6 $\frac{1}{3}$ di lato.	0,494378	Id.	Vigna 2,022715
TENLIZZI, RUVO DI PUGLIA.....	Vigna di 1600 Passi qua- drati di Palmi 6 di lato..	0,400416	Id.	2,497215
TRANSI, BISCEGLIE.....	Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 4 $\frac{1}{3}$ di lato....	0,225251	Id.	1,439195
SPINAZZOLA, BISCEGLIE.....	Tomolo di 1200 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato..	0,108789	Id.	Tomoli 2,446252
CORATO.....	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato....	0,336186	Id.	Moggio 2,971893
	Vignale di 1600 passi qua- drati di Palmi 5 $\frac{1}{3}$ di lato..			

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati fanno una Canna quadrata. La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 è di 64 Palmi quadrati. In taluni Comuni del Circondario era invalso l'uso di calcolare il ragguaglio delle antiche misure agrarie sulla base del Pomo legale secondo la legge del 1840, in qual caso il ragguaglio diversifica da quello sopra notato. Nel Comune di Andria la Versura sopra indicata si usava poi terreni appartenenti al Tavoliere di Puglia. Per gli altri la Versura era di Passi quadrati 3525 di Palmi 7 di lato. La Versura poi nel Distretto si faceva di 4800 Passi superficiali di Palmi 6 di lato. Questa Versura si divideva in 3 Vignali, il Vignale in 40 Ordini, l'Ordine in 40 Viti, la Vite in 36 Palmi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.	Palmo cubo	0,018515	Metro cubo	54,040152
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.	Palmo cubo	0,018334	Metro cubo	54,552903
<p>Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba. Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costumanza per le fabbriche è di 128 Palmi cubi abusivi. La Canna per la legna da fuoco è di 256 Palmi cubi abusivi. In Barietta la Canna per la legna da fuoco si fa di soli 64 Palmi cubi. Palmi cubi 9 $\frac{1}{2}$ fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.	Tomolo	0,555454	Ettolitro	1,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.	Tomolo	0,553189	Ettolitro	1,807700
<p>Il Tomolo legale ed il Tomolo abusivo si dividono in 21 Misure. Nel Comune di Bincaglio il Tomolo dividevasi in 8 Stoppelli, lo Stoppello in 6 Misure.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.	Barile	0,436250	Ettolitro	2,292262
	Caraffa di Once 27,143.	0,727084	Litro	1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
BARIETTA	Soma di 224 Caraffe.	1,630068	Ettolitro	2,613471
	Caraffa di Once 27 $\frac{1}{6}$	0,727709	Litro	1,374176

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MOLFETTA, CORATO	Soma di 256 Caraffe	Ettolitre 1,862935	Ettolitro	Soma 0,536787
	Caraffa di Once 27 1/6	Litri 0,727709	Litro	Caraffe 1,374476
ANDRIA	Soma di 240 Caraffe	Ettolitre 1,735787	Ettolitro	Soma 0,576408
	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 1,382659
TERLIZZI	Soma di 240 Caraffe	Ettolitre 1,741971	Ettolitro	Soma 0,573076
	Caraffa di Once 27 1/7	Litri 0,727071	Litro	Caraffe 1,375381
RUVO DI PUGLIA	Soma di 256 Caraffe	Ettolitre 1,645783	Ettolitro	Soma 0,607614
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
TRANI	Soma di 232 Caraffe	Ettolitre 2,071515	Ettolitro	Soma 0,482739
	Caraffa di 1 Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
MINERVINO MURGE	Soma di 256 Caraffe	Ettolitre 1,851506	Ettolitro	Soma 0,540101
	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 1,382659
BISCEGLIE	Soma di Caraffe 240	Ettolitre 1,542921	Ettolitro	Soma 0,648121
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
CANOSA DI PUGLIA	Soma di 240 Caraffe	Ettolitre 1,816147	Ettolitro	Soma 0,580616
	Caraffa di Once 28 1/4	Litri 0,756728	Litro	Caraffe 1,321479
SPINAZZOLA	Soma di 256 Caraffe legali	Ettolitre 1,861342	Ettolitro	Soma 0,537256

Misure da olio.

BARIETTA	Stajo di Rotoli 10 2/3 pari a Chilogr. 9,304	Ettolitre 0,104063	Ettolitro	Stajo 9,609599
MOLFETTA	Stajo di Rotoli 20 1/2 pari a Chilogr. 18,265	0,199995	Id.	5,000116
ANDRIA	Stajo di Rotoli 12 1/3 pari a Chilogr. 10,989	0,120322	Id.	8,311004
SPINAZZOLA	Stajo di Rotoli 20 pari a Chilogr. 17,820	0,195117	Id.	5,125119
TERLIZZI, CANOSA DI PUGLIA, MINERVINO MURGE	Metro di Rotoli 10 5/6 pari a Chilogr. 9,652	0,105689	Id.	Metro 9,161759
BISCEGLIE	Soma di Rotoli 186 pari a Chilogr. 165,725	1,814592	Id.	Soma 0,551088
CORATO	Stajo di Rotoli 10,9 pari a Chilogr. 9,712	0,106339	Id.	Stajo 9,103889
TRANI, RUVO DI PUGLIA	Stajo di Rotoli 10 pari a Chilogr. 8,91	Litri 9,755870	Litro	0,102502

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

Nella città di Barietta si dicono misure di costanza una Soma da Vino di 240 Caraffe legali ed una Soma da mosto di 281

Caraffe legali.

Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 in Barietta si adoperava pure una Soma da mosto di 272 Caraffe d'Once 27 1/4.

I pesi indicati per le misure del vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che

di nomenclatura distintiva.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
<p>I pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, perchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.</p> <p>Nei Comuni di Terlizzi e Canosa di Puglia la misura da olio si denomina <i>Sorio</i>, ed è la stessa che in Minervino Murge si chiama <i>Metro</i>.</p> <p>Nel Comune di Bisceglie la Soma da vino prima del 1810 si divideva in 16 Quartare di Caraffe 16 $\frac{1}{3}$, e la Soma da olio si divideva in 18 Staia di Rotoli 10 $\frac{1}{4}$. Dopo il 1810 la Soma da vino fu ridotta a Caraffe 210, dividendola in 16 Quartare di 15 Caraffe ciascuna.</p> <p>Nel Comune di Canosa di Puglia si era adottato l'uso di una Soma da vino locale corrispondente a Litri 175, divisa in 4 Barili di 63 Caraffe ciascuno.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 4,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117603
<p>Secondo la legge del 1810 cento Rotoli fanno un Cantaro; il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.</p> <p>Secondo l'uso anteriore al 1810 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.</p> <p>Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, e 56.</p> <p>Gli orefici dividono l'Oncia in 130 Carati,</p> <p>il Carato in 4 Grani,</p> <p>il Grano in 16 Sedicesimi.</p> <p>I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,</p> <p>la Dramma in 3 Scrupoli,</p> <p>lo Scrupolo in 2 Oboli,</p> <p>l'Obolo in 10 Acini o Grani.</p> <p>Dramme 1 $\frac{1}{4}$ fanno il Peso aureo.</p> <p>40 Rotoli fanno un Peso per la calce.</p> <p>4 Rotoli fanno una Decina, peso da lana, e da canape.</p>				

PROVINCIA DI BELLUNO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
DISTRETTE DI BELLUNO, AGORDO, LONGARONE, AURONZO.....	Braccio da panno.....	0,680981	Metro	4,68470
	Braccio da seta.....	0,642449	Id.	4,556543
	Piede da fabbrica e da terra.....	0,347735	Id.	2,875754
DISTRETTE DI FELTRE E FONZASO.....	Braccio da panno.....	0,676189	Id.	4,78876
	Braccio da seta.....	0,636252	Id.	4,571705
	Piede da fabbrica.....	0,347735	Id.	2,875754
DISTRETTO DI PIERVE DI CADORE.....	Piede da terra.....	0,367053	Id.	3,794399
	Braccio da panno.....	0,695470	Id.	4,437877
	Braccio da seta.....	0,655188	Id.	4,526281
COMUNE DI MEL.....	Piede da fabbrica e da terra.....	0,347735	Id.	2,875754
	Braccio da panno.....	0,695470	Id.	4,437877
	Braccio da seta.....	0,653122	Id.	4,531108
	Piede da terra.....	0,352555	Id.	2,836437
	Piede da fabbrica.....	0,347735	Id.	2,875754

Le Braccia mercantili si dividono in 4 Quarte.
 Il Piede da fabbrica e da terra si divide in 12 Once. Cinque Piedi fanno il Passo. Mille Passi di 5 Piedi di Belluno fanno il Miglio veneto.

MISURE DI SUPERFICIE				
DISTRETTE DI BELLUNO, AGORDO, LONGARONE, AURONZO, PIERVE DI CADORE.....	Campo.....	Are 37,787351	Ettara	Campi 2,646388
	Campo.....	42,102573	Id.	2,375152
COMUNE DI MEL.....	Campo.....	54,379071	Id.	4,838943

Il Campo di Belluno è di 1250 Passi quadrati, e si divide in 8 Calvie, la Calvia in 4 Quartaroli.
 Il Campo di Feltre è di 1250 Passi quadrati, e si divide in 5 Stain, lo Stain in 250 Passi quadrati.
 Il Campo di Mel di 1750 Passi quadrati si divide in 7 Stain.

MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA.....	Piede cubo.....	Metri cubi 0,042048	Metro cubo	Piedi cubi 23,782383

Il Piede cubo da fabbrica è di 1728 Once cube.
 125 Piedi cubi fanno un Passo cubo.

Provincia di BELLUNO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII				
DISTRETTI DI BELLUNO, AGORDO, LONGARONE, AURONZO, PIEVE DI CADORE....	Sacco	Etolitri 0,957758	Etolitro	Carbi 1,044405
DISTRETTI DI AURONZO E PIEVE DI CADORE...	Calvia	0,360000	Id.	Calvie 2,777778
DISTRETTI DI FELTRE E FONZASO.....	Sacco	0,843648	Id.	Trech 4,229033
MEL.....	Moggio	3,332688	Id.	Mogge 0,300058
	Stajo	0,833172	Id.	Staje 4,200232

Il Sacco di Belluno si divide in 8 Calvie, la Calvia in 4 Quartaroli.

La Calvia di Auronzo e Pieve di Cadore, misura speciale di essi distretti si divide in 4 Quartaroli, il Quartarolo in 2 Mezzette.

Il Sacco di Feltre si divide in 4 Stajo o Stareli, lo Stajo in 4 Quartaroli.

Il Moggio di Mel si divide in 8 Mezzeni, il Mezzeno in 8 Quartaroli. Lo Stajo di Mel si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Quartaroli.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

DISTRETTI DI BELLUNO, AGORDO, LONGARONE, AURONZO, PIEVE DI CADORE....	Mastello	Etolitri 0,747330	Etolitro	Mastelli 4,338097
DISTRETTI DI FELTRE E FONZASO.....	Mastello	0,887526	Id.	4,126728
COMUNE DI MEL.....	Conzo	0,912154	Id.	Conzi 4,096306

Il Mastello di Belluno si divide in 40 Boccali.

Il Mastello di Feltre si divide in 60 Boccali.

Il Conzo di Mel si divide in 46 Boccali.

PESI

TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA meno i seguenti	Libbra grossa	Chilogrammi 0,516749	Chilogramma	Libbre 4,935477
	Libbra sottile	0,301230	Id.	3,319796
COMUNE DI LENTIAI E DISTRETTO DI FELTRE	Libbra grossa	0,516749	Id.	4,935477
	Libbra sottile	0,338883	Id.	2,950868
COMUNI DI MEL E DI CRSANA	Libbra sottile	0,338883	Id.	2,950868
	Libbra grossa	0,501073	Id.	4,995717
COMUNE DI SAPPADA	Libbra grossa	0,476999	Id.	2,096442
	Libbra sottile	0,301230	Id.	3,319796

La Libbra grossa, o sottile si divide in 12 Once.

Cento Libbre fanno un Centaio.

Gli oncia usano il Marco uguale a Grammi 238,490 diviso in 8 Once,

l'Oncia in 144 Carati,

il Carato in 4 Grani.

Per gli usi farmaceutici si adopera la Libbra medica viennese uguale a grammi 420,008, ed anche la Libbra sottile di Venezia.

PROVINCIA DI BENEVENTO

CIRCONDARIO DI BENEVENTO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali napolitane secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metri	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metri	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>Secondo la legge del 1840 la Canna si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 200 Canne fanno un Miglio.</p> <p>Secondo l'uso anteriore al 1840, la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno il Miglio.</p> <p>Secondo le varie località si usava anche Passi da terra di Palmi $5 \frac{1}{2}$, $7 \frac{1}{2}$, 8.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metri quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metri quadr.	Palmi quadrati 14,383963
BENEVENTO, S. LEUCO, S. ANGELO A C. POLO ..	Tonolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	Ettere 0,306591	Ettera	Tonolo 3,261670

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CEPPALONI, CAUTANO, CASTELPOTO, CAMPOLI DEL MONTE TABORNO, FOGLIANISE, TURRE- CUSO, PAUPISI, TOCCO GAUDIO, VITILANO, APOLLOSA, BONEA, MONTESARCHIO, PAS- NARANO, AIROLA, ARPAIA, BUCCIANO, FOR- CHIA, MOLANO, PADLISE, S. NAZZARO CAIUVI, PADULI, S. GIORGIO LA MONTAGNA, SAN MARTINO SANNETO, S. NICOLA MANFREDI, PAGO VEIANO, PISCOLAMAZZA, PIETRAL- CINA, APICE, BUONALBERGO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato ... Vignale di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato ...	Ottave 0,456186	Ettora	Moggio 2,971893
FRAGRATO L'ABBATE, FRAGRATO MONFORTE.	Tomolo di 576 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,256285	Id.	Tomoli 3,901900
<p>Secondo la legge del 1840, il Moggio legale si compone di 10000 Palmi quadrati. La Canna legale quadrata è di 100 Palmi quadrati. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 la Canna quadrata si compone di 61 Palmi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
Misure legali secondo la legge del 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010145
Misure abusive anteriori al 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
<p>Secondo la legge napoletana del 1840, mille Palmi cubi fanno la Canna cuba. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840, mille Palmi cubi fanno una Pertica cuba, o 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. 256 Palmi cubi, ossia mezza Canna abusiva cuba fa la Canna per la legna da fuoco. La Canna di costumanza per le falciurche è di un quarto di Canna abusiva cuba, ossia di 128 Palmi cubi. Palmi cubi abusivi $9\frac{1}{2}$ fanno la Somma per l'arena che si divide in 7 Coloni.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
Misura antica				
BENEVENTO, S. LEUCIO, S. ANGELO A CEPOLO ..	Somma	Etolitri 1,686063	Etolitro	Scote 0,393098
Misura moderna.				
BENEVENTO, S. LEUCIO, S. ANGELO A CEPOLO ..	Somma	Etolitri 1,657020	Etolitro	Scote 0,603193
Misure legali secondo la legge del 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i precedenti	Tomolo	Etolitri 0,555451	Etolitro	Tomoli 1,800338

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMONAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMONAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
CAPPALONI, ANPAISE, BONEA, CAMPOLI DEL MONTE TABORNO, CAUTANO, CASTELPOTO, AIROLA, FOGLIANISE, PAUPIRI, ANPAIA, TOCCO GAUDIO, TORRECUSO, VITILANO, APOLLONA, MONTESARCHIO, PANNARANO, BECCIANO, FORCHIA, MOIANO, S. GIORGIO LA MONTAGNA, PAULISE, S. MARTINO SANNITO, S. NAZZARO CALVI, PADULI, S. NICOLA MANFREDI, APICE, FRASCNETO L'ABBATE, FRASCNETO MONFORTE, PASCOLAMAZZA, PAGO VELANO, PIETRALCINA, BIGNALBERGO	Tomolo	Ettoliri 0,533189	Ettolitro	Tomoli 1,807700
La Somma o Salma di Benevento di misura antica si divide in 4 Tomoli piccoli, il Tomolo in 2 Mezzetti, il Mezzetto in 2 Quarti, il Quarto in 6 Misure.				
La Somma di Benevento di misura moderna si divide in 3 Tomoli grossi, il Tomolo in 2 Mezzetti, il Mezzetto in 2 Quarti, il Quarto in 6 Misure.				
Il Tomolo napolitano prima e dopo il 1840 si divide in 24 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
BENEVENTO, S. LEUCIO, S. ANGELO A CUPOLI	Soma da vino impuro	Ettoliri 4,635876	Ettolitro	Soma 0,611293
	Soma da vino puro	4,434320	lit.	0,692799
	Piede da olio	Litri 7,300500	Litro	Piedi 0,136977
BAGNARA (borgata di S. ANGELO A CUPOLI)	Soma da vino	Ettoliri 4,795804	Ettolitro	Soma 0,556854
	Ambola da olio	Litri 2,987000	Litro	Amboli 0,334784
<i>Misure legali napolitane secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i precedenti	Barile	Ettoliri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27 1/3	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
Misure da vino.				
PESCOLAMAZZA, BONEA, PIETRALCINA, CAPPALONI, MONTESARCHIO, PAGO VELANO, FRASCNETO L'ABBATE, PADULI, FRASCNETO MONFORTE	Barile di 40 Pinte	Ettoliri 0,337458	Ettolitro	Barili 2,799883
	Pinta di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Pinte 1,119953
FOGLIANISE, TORRECUSO, APOLLONA	Contaro di 100 Caraffe	Ettoliri 0,892894	Ettolitro	Contarsi 1,119953
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
TOCCO GAUDIO	Peso di 150 Caraffe	Ettoliri 1,339341	Ettolitro	Peso 0,746636
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
PANNARANO	Salma di 120 Caraffe	Ettoliri 4,071473	Ettolitro	Salme 0,333294
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
AIROLA	Barile di 60 Caraffe	Ettoliri 0,433917	Ettolitro	Barili 2,304431
	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 1,382659

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PAULINE	Barile di 60 Caraffe	Ettoletti 0,143164	Ettoletto	Barili 2,251988
	Caraffa di Once 27,592	Litri 0,739102	Litro	Caraffi 4,352993
S. GIORGIO LA MONTANA, S. MARTINO SANNITO, S. NICOLA MANFREDI	Barile di 48 Caraffe	Ettoletti 0,347157	Ettoletto	Barili 2,880539
	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffi 4,382659
S. NAZZARO CALVI	Barile di 30 Caraffe	Ettoletti 0,267868	Ettoletto	Barili 3,733478
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffi 4,149953
APICE	Barile di 60 Caraffe	Ettoletti 0,182163	Ettoletto	Barili 2,073988
	Caraffa di Once 30	Litri 0,803605	Litro	Caraffi 4,244393
BUONALBERGO	Barile di 60 Caraffe	Ettoletti 0,578596	Ettoletto	Barili 4,726323
	Caraffa di Once 36	Litri 0,964326	Litro	Caraffi 4,036994
Misure da olio.				
S. NAZZARO CALVI	Stajo di Rotoli 10 $\frac{2}{3}$ pari a chilogr. 9,504	Ettoletti 0,104063	Ettoletto	Staji 9,609599
FRAGNETO L'ABBATE, FRAGNETO MONFORTE ..	Caraffa di Rotoli $\frac{2}{3}$ pari a chilogr. 0,594	Litri 0,650391	Litro	Caraffi 4,537536
PAGO VEIANO, PESCOLAMAZZA, PIETRALINA, APICE	Pignatta di Rotoli 2 $\frac{2}{3}$ pari a chilogr. 2,376	Id. 2,604565	Id.	Pignatte 0,384384
BUONALBERGO ..	Ambola di Rotoli 3 $\frac{1}{3}$ pari a chilogr. 2,97	Id. 3,251957	Id.	Ambole 0,307507
PADULI	Ambola di Rotoli 3 pari a chilogr. 2,673	Id. 2,926761	Id.	Ambole 0,341675
La Soma o Salma da vino impuro di Benevento si divide in 12 Langelle, la Langella in Ambolo $8\frac{1}{2}$, l'Ambolo in 2 Caraffe.				
La Soma da vino puro di Benevento si divide in 90 Ambolo.				
Il Piede da olio di Benevento si divide in 4 Ambole, l'Ambola in 4 Quartucci.				
La Soma da vino di Iagnara si divide in 102 Ambole.				
Il Barilo legale napoletano si divide in 60 Caraffe.				
12 Barili fanno una Botte.				
I pesi indicati nelle misure napoletane da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere a non servono che di nomenclatura distintiva.				
I pesi indicati nelle misure napoletane da olio con quelli del volume di olio che deve in esso contenersi giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogrammo	Rotoli 4,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605
Secondo la legge del 1810, cento Rotoli fanno un Cantaro.				
Il Rotolo è di Once $33\frac{1}{2}$, e si divide in 1080 Trappesi.				
La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.				
Secondo l'uso abusivo anteriore al 1810, cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.				
Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Acini.				
I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,				
1 Carato in 4 Grani,				
Il Grano in 16 Sedicesimi.				
I Farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,				
la Dramma in 3 Scrupoli,				
lo Scrupolo in 2 Oboli,				
l'Obolo in 10 Acini o Grani.				
Dramme $1\frac{2}{3}$ fanno il Peso aureo.				
40 Rotoli fanno un Peso per la calce.				
4 Rotoli fanno una Decina, peso della tana.				

CIRCONDARIO DI CERRETO SANNITA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmo 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,409360	Metro	Canna 0,174077
	Palmo	0,363670	Id.	Palmo 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canna legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Onco, l'Onco in 5 Minuti. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno il Miglio. 10 Palmi fanno una Pertica. Come base delle misure agrarie si usavano pure nello varie località Passi da terra di Palmi 5 $\frac{1}{4}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,442884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmo quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmo quadrati 14,383963
CERRETO SANNITA, CESANO MUTRI, S. LORENZELLO, PIETRAROLA, AMOROSI, CASTELVENERE, SOLOFACA, GIARDIA S. FRAMONTI, MELIZZANO, S. SALVATORE TELESINO, FRASSO TELESINO, DURAZZANO, LIMATOLA, S. AGATA DE' GOTI	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato ..	Eltre 0,336486	Elitara	Moggio 2,974893
	Vignale di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato.			
CASALDUNI, CAMPOLATTARO, S. LUPO, PONTEDOLFO, MORCONE, SASSINORO	Tomolo di 576 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,256285	Id.	Tomoli 3,904900
<p>Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata legale. La Canna quadrata prima del 1849 era di 64 Palmi quadrati.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI VOLUME				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,910145
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903

Secondo la legge del 1840, mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.
 Secondo l'uso anteriore al 1840, mille Palmi cubi fanno una Portica cuba e 712 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
 La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.
 La Canna per la legna da fuoco di 256 Palmi cubi abusivi equivale a mezza Canna cuba abusiva.
 Palmi cubi abusivi $9\frac{1}{2}$, fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,553454	Ettolitro	Tomoli 1,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,553189	Ettolitro	Tomoli 1,807700

Il Tomolo prima e dopo il 1840 si divide in 24 Misure.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Etolitri 0,136250	Ettolitro	Burli 2,292262
	Caraffa di Once 27,443	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				

<i>Misure da vino.</i>				
CUSANO MUTRI	Barile di 72 Caraffe	Etolitri 0,559309	Ettolitro	Burli 1,787920
	Caraffa di Once 29	Litri 0,776818	Litro	Caraffe 1,287303
AMOROSI	Barile di 60 Caraffe	Etolitri 0,450019	Ettolitro	Burli 2,222130
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278
S. SALVATORE TELESINO	Barile di 60 Caraffe	Etolitri 0,396595	Ettolitro	Burli 2,521463
	Caraffa di Once 24,076	Litri 0,660992	Litro	Caraffe 1,512978

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CASALDUNI, SASSINORO, CAMPOLATTARO	Barile di 40 Pinte	Ettolitri 0,357158	Ettolitro	Barili 2,799883
	Pinta di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Pinte 1,119953
PONTELANDOLFO, SOLOPACA	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,535737	Ettolitro	Barili 1,866589
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
S. LUPO	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,433947	Ettolitro	Barili 2,304431
	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 1,382659
MORCONE	Barile di 40 Caraffe	Ettolitri 0,385730	Ettolitro	Barili 2,592485
	Caraffa di Once 36	Litri 0,964326	Litro	Caraffe 1,036994
FRASSO TELESINO, MELIZZANO	Barile di 50 Caraffe	Ettolitri 0,446447	Ettolitro	Barili 2,239907
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953

Misure da olio.

CUSANO MUTRI, MORCONE	Stajo di Rotoli 10 $\frac{2}{3}$ pari a chilogr. 9,504	Ettolitri 0,104063	Ettolitro	Staja 9,609599
PIETRABOLA	Stajo di Rotoli 11,52 pari a chilogr. 10,264	Id. 0,112388	Id.	Id. 8,897777
AMOROSI, CERRETO SANNITA, CASTELVENERE, S. LORENZELLO, S. SALVATORE TELESINO, FRICCHIO, DIPIAZZANO, S. AGATA DE' GUTTI, CIVITELLA (Borgata di Cusano Mutri)	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{3}$ pari a chilogr. 9,207	Id. 0,100811	Id.	Id. 9,919586
GUARDIA S. FRAMONTI, S. LORENZO MAGGIORE, CASALDUNI	Pignatta di Rotoli 2 $\frac{2}{3}$ pari a chilogr. 2,376	Litri 2,601565	Litro	Pignatte 0,384384
CAMPOLATTARO	Ambola di Rotoli 2,88 pari a chilogr. 2,566	Id. 2,809691	Id.	Ambole 0,355911
PONTELANDOLFO, S. LUPO	Ambola di Rotoli 2,64 pari a chilogr. 2,332	Id. 2,575550	Id.	Id. 0,388267
SASSINORO	Caraffa di Rotoli 0,72 pari a chilogr. 0,642	Id. 0,702423	Id.	Caraffe 1,423644
MELIZZANO	Stajo di Rotoli 8 pari a chilogrammi 7,128	Id. 7,804696	Id.	Staja 0,128128

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati alle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogrammi	Rotoli 1,122338
	Libbra	Id. 0,320759	Id.	Libbre 3,117605

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE	DENOMINAZIONE	VALORE
		IN MISURE METRICHE		IN MISURE LOCALI

Secondo la legge del 1840, cento Rotoli fanno un Cantaro.
Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi.
La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.
Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840, cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.
Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52 e 56.
Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappese in 20 Acini.
I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,
 il Carato in 4 Grani,
 il Grano in 16 Sedicesimi.
I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,
 la Dramma in 3 Scrupoli,
 lo Scrupolo in 2 Oboli,
 l'Obolo in 10 Acini o Grani.
Dramme 1 $\frac{1}{4}$, fanno un Peso aureo.
40 Rotoli fanno il Peso per la calce.
4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.

CIRCONDARIO DI SAN BARTOLOMEO IN GALDO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1810 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno un Miglio. 10 Palmi fanno una Pertica. Come base delle misure agrarie si usavano pure nelle varie località i Passi da terra di Palmi 4, 4 $\frac{1}{2}$, 5 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142881
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288100
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069322	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,383963
	Tonolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato			
S. BARTOLOMEO IN GALDO, S. CROCE DI MORCONE, FOIANO DI VAL FORTORE	Tonolo di 2756 $\frac{1}{4}$ Passi quadrati di Palmi 3 di lato	Etare 0,306591	Etara	Tonno 3,261670
	Tonolo di 2500 Passi quadrati di Palmi 3 $\frac{1}{2}$ di lato			
S. BARTOLOMEO IN GALDO, FOIANO DI VAL FORTORE, MONTEFALCONE DI VALLE FORTORE	Versura di 3600 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	1,226366	Id	Versura 0,815417
	CASTELFAGANO	Tonolo di 625 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	Id	Tonno 4,696804
CERCE MAGGIORE, RENZO, S. MARCO DE' CA- VOTTI	Tonolo di 576 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,256285	Id.	4,901900

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
S. GIORGIO LA MOLARA, GINESTRA, FORANO di VAL FORTORE, MOLINARA, CASTELVETERE in VAL FORTORE, COLLE SANNITA, BASELICE, CIRCELLO, CASTELFRANCO in MUGLIANO, ..	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi $7 \frac{1}{3}$ di lato ... Vignale di 1600 Passi quadrati di Palmi $5 \frac{1}{2}$ di lato ...	Emeg 0,336186	Ettara	Moggio 2,971893
Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati fanno una Canna quadrata. La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 era di 61 Palmi quadrati.				
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metro cubo 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010445
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metro cubo 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,352903
Secondo la legge del 1840, mille Palmi cubi fanno la Canna cuba. Secondo l'uso anteriore al 1840, mille Palmi cubi fanno la Portira cuba e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costanza per le fabbriche equivale ad un quarto della Canna abusiva cuba. La Canna per la legua da fuoco equivale a mezza Canna abusiva cuba.				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoliro 0,555451	Ettoliro	Tomoli 1,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoliro 0,553189	Ettoliro	Tomoli 1,807700
Il Tomolo legale si divide in 24 Misure. Il Tomolo abusivo si divide in 16 Quattruoli.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettoliro 0,436250	Ettoliro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,143	Litro 0,727084	Litro	Caraffe 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
S. BARTOLOMEO IN GALDO, S. CROCE DI MORCONE, BASELICE, S. GIORGIO LA MO- LARA, MOLINARA, S. MARCO DE' CAVOTTI, CIRCELLO, CASTELVETERE in VAL FORTORE, FORANO di VAL FORTORE, REINA, COLLE SANNITA, GINESTRA, MONTEFALCONE in VAL FORTORE	Barile di 30 Caraffe	Ettoliro 0,357158	Ettoliro	Barili 2,799883
	Caraffa di un Batola	Litro 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953

Provincia di ENEVENTO.

Circondario di SAN BARTOLOMEO IN GALDO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CERCE MAGGIORE	Barile di 40 Caraffe	Ettoltri 0,385730	Ettolitro	Barile 2,592485
	Caraffa di Once 36	Litri 0,964326	Litro	Caraffe 1,036994
CASTELFRANCO IN MISCIANO	Barile di 40 Caraffe	Ettoltri 0,401802	Ettolitro	Barile 2,488785
	Caraffa di Once 37 1/2	Litri 1,001506	Litro	Caraffe 0,995514
Misure da olio.				
S. BARTOLOMEO IN GALDO	Stajo di Rotoli 10 2/3 pari a chilogr. 9,504	Ettoltri 0,104063	Ettolitro	Stajo 9,609599
CASTELPAGANO, CASTELVETERE IN VAL FORTORE	Caraffa di Rotoli 0,72 pari a chilogr. 0,642	Litri 0,702423	Litro	Caraffe 1,423644
S. GIORGIO LA MORABA, FOIANO DI VAL FORTORE, S. MARCO DEI CAVOTI, MOLINARA	Ambola di Rotoli 2 2/3 pari a chilogr. 2,376	2,601565	Id.	Ambola 0,384384
BASILICE, COLLE SANNITA	Stajo di Rotoli 10,56 pari a chilogr. 9,409	Ettoltri 0,103022	Ettolitro	Stajo 9,706666
REINO	Ambola di Rotoli 2,88 pari a chilogr. 2,566	Litri 2,809691	Litro	Ambola 0,355911
CASTELFRANCO IN MISCIANO	Metro di Rotoli 2 pari a chilogrammi 1,782	1,951174	Id.	Metri 0,512512
GINESTRA	Ambola di Rotoli 2,64 pari a chilogr. 2,352	2,575550	Id.	Ambola 0,388267
MONTEFALCONE DI VAL FORTORE	Ambola di Rotoli 3,24 pari a chilogr. 2,887	3,160902	Id.	0,316365

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili legali fanno una Botte.

I pesi indicati nelle misure da vine sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati alle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano folio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotolo 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbra 3,117605

Secondo la legge del 1840, cento Rotoli fanno un Cantaro.

Il Rotolo è di Once 33 1/2, e si divide in 1000 Trappesi.

La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.

Secondo l'uso anteriore al 1840, cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.

Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Acini.

I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani,

il Grano in 16 Sedicesimi.

I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramma,

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 2 Oboli,

l'Obolo in 10 Acini o Grani.

Dramma 1/4, fanno il Peso aureo.

40 Rotoli fanno un Peso per la calce

4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.

PROVINCIA DI BERGAMO

CIRCONDARIO DI BERGAMO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio mercant. di Bergamo.	Metri 0,659349	Metro	Staccia 1,516715
	Braccio da fabbr. di Bergamo.	0,534414	Id.	1,884770
	Braccio di Milano	0,594936	Id.	1,680852
	Cavezzo di Bergamo	2,626603	Id.	0,380720
VEDESETA, BAUMANO.....	Trabucco di Milano	2,611110	Id.	Trabucco 0,382979
<p>Il Braccio mercantile di Bergamo, il Braccio da fabbrica di Bergamo ed il Braccio di Milano si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Il Cavezzo di Bergamo ed il Trabucco di Milano si dividono in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Portica di Bergamo	Are 6,623082	Ettara	Portica 15,098744
	Braccio da fabbrica quadr. di Bergamo.	Metri quadrati 0,282401	Metro quadr.	Braccia 3,541064
	Braccio quadrato di Milano.	0,353949	Id.	2,825263
VEDESETA, BAUMANO.....	Portica di Milano	Are 6,545179	Ettara	Portica 15,278420
<p>La Portica di Bergamo, come la Portica di Milano, si divide in 24 Tavole, la Tavola in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once di Tavola, l'Oncia in 12 Punti di Tavola, il Punto in 12 Atomi di Tavola.</p> <p>Il Braccio da fabbrica quadrato di Bergamo ed il Braccio quadrato di Milano si dividono in 12 Once di Braccio quadrato, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Braccio quadrato.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio da fabbrica cubo di Bergamo.	Metri cubi 0,150072	Metro cubo	Braccia cubo 6,663464
	Braccio cubo di Milano	0,240577	Id.	4,748848
<p>Il Braccio cubo da fabbrica di Bergamo ed il Braccio cubo di Milano si dividono in 12 Once di Braccio cubo, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Braccio cubo.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Soma o Sacco di Bergamo ..	Etolitri 1,712812	Etolitro	Soma 0,583835

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
SARNICO, VIADANICA, Comuni del Mandamento di TRESCORRE	Sacco o Bissacca da carbone.	Ettoltri 5,120523	Ettolitro	Bacchi 0,195293
Comuni del Mandamento di SARNICO	Bissacchina pel carbone	2,494915	Id.	Bissacchine 0,400815

Il Sacco di Bergamo si divide in 8 Staia,
lo Staio in 4 Quarti,
il Quarto in 4 Sedici,
il Sedice in 4 Quartini.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Ettoltri 0,706905 Liti	Ettolitro	Bacchi 1,414616 Pinte
Comuni dei Mandamenti di ZOGNO e PIAZZA	Pinta	1,636354	Decalitro	6,144447
SERINA, ZOGNO, Comuni del Mandamento di PIAZZA	Pinta	1,527264	Id.	6,547656
PARZANICA	Zerla bresciana	Ettoltri 0,497427	Ettolitro	Zerla 2,010313

La Brenta di Bergamo si divide in 6 Secchie,
la Secchia in 9 Pinte,
La Pinta in 2 Boccali,
il Boccale in 4 Zaine.

La Zerla bresciana si divide in 4 Secchie,
la Secchia in 9 Pinte,
la Pinta in 2 Boccali,
il Boccale in 2 Mozzi,
il Mozzo in 2 Tazze.

La Pinta di Zogno e quella di Serino si dividono in 2 Boccali, il Boccale in 4 Zaine.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra grossa di Bergamo . .	Chilogrammi 0,812822	Chilogramma	Libbre 1,230284
	Libbra piccola di Bergamo . .	0,325429	Id.	3,075703

La Libbra grossa si divide in 30 Once,
la Libbra piccola in 12 Once,
l'Oncia in 24 Denari,
il Denaro in 24 Grani.

Per gli usi farmaceutici si adoperava la Libbra piccola mercantile, e la Libbra medica di Vienna eguale a Grammi 420,008. Gli orifici usavano il Marco di Zocca di Milano di Grammi 234,997; il Carato d'Olanda di Grammi 0,30567; ed il Carato di Venezia di Grammi 0,20703.

CIRCONDARIO DI CLUSONE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio mercant. di Bergamo.	Metri 0,659319	Metro	Braccia 4,516715
	Braccio da fabbr. di Bergamo.	0,531444	Id.	4,881770
	Braccio di Milano	0,594936	Id.	4,680853
	Cavezzo di Bergamo	2,626603	Id.	Cavezzi 0,380720
<p>Il Braccio mercantile di Bergamo, il Braccio da fabbrica di Bergamo ed il Braccio di Milano si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.</p> <p>Il Cavezzo si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Pertica di Bergamo	Are 6,623082	Ettara	Pertiche 45,098744
	Braccio da fabbrica quadrato.	Metri quadrati 0,282401	Metro quadr.	Braccia quadrate 3,541061
	Braccio quadrato di Milano ..	0,353949	Id.	2,825263
<p>La Pertica si divide in 24 Tavole, la Tavola in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom di Tavola.</p> <p>Il Braccio quadrato da fabbrica di Bergamo ed il Braccio quadrato di Milano si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom di Braccio quadrato.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio da fabbrica cubo...	Metri cubi 0,150072	Metro cubo	Braccia cubo 6,663464
	Braccio cubo di Milano	0,210577	Id.	4,748848
<p>Il Braccio cubo da fabbrica di Bergamo ed il Braccio cubo di Milano si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom di Braccio cubo.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Soma o Sacco di Bergamo ..	Ettolitri 1,712812	Ettolitro	Soma 0,583835
	Comuni del Mandamento di CLUSONE, esclusi quelli di VALLE DI SCALVE	5,101607	Id.	Carbi 0,196016
SCHIAPARIO, VILMINORE, OLTREPOVO, COLENE, AZZONE, formanti la VALLE DI SCALVE	Sacco della valle di Scalve ..	6,419999	Id.	0,155763
	<p>Il Sacco di Bergamo si divide in 8 Stai, lo Stajo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Sedecini, il Sedecino in 4 Quarti.</p> <p>Nel Mandamento di Covo si usa il Sacco di Clusone col nome di Sacco da mulo e si divide in 2 Sacchi da Portino.</p>			

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DECOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta di Bergamo ..	Fedini 0,706905	Ettolitro	Brate 1,414616
SOVERO	Soma o Cavallo	0,654542	Id.	Soma 1,527786
<p>La Brenta di Bergamo si divide in 6 Secchie, la Secchia in 9 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Bocale in 4 Zanne.</p> <p>La Soma, o Cavallo di Sovero, si divide in 50 Pinte, la Pinta in 2 Boccali.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra grossa di Bergamo ..	Chilogrammi 0,842832	Chilogramma	Libbre 1,230281
	Libbra piccola di Bergamo ..	0,325129	Id.	3,075703
<p>La Libbra grossa si divide in 30 Once, la Libbra piccola in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>Per gli usi farmaceutici si adoperava la Libbra piccola mercantile, e la Libbra medica di Vienna di Grammi 420,008. Gli oroscii usavano il Marco di Zecca di Milano di Grammi 234,997; il Carato di Olanda di Grammi 0,20567; ed il Carato di Venezia di Grammi 0,20703.</p>				

CIRCONDARIO DI TREVIGLIO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
Comuni del Mandamento di TREVIGLIO, e Comuni di COVO, ANTEGNATE, ISSO, FON- TANELLA, MOZZANICA	Braccio milanese	Metri 0,594936	Metro	Braccio 1,680852
Comuni dei Mandamenti di MARTINENGO, ROMANO, VERDELLO MAGGIORE, eccettuato il Comune di MOZZANICA	Braccio mercant. di Bergamo.	0,659319	Id.	4,516718
Comuni dei Mandamenti di VERDELLO MA- GIORE, MARTINENGO, e Comuni di BARRATA, BARIANO, FARA OLIVANA, MORENGO, PU- MENENGO, ROMANO, TORRE PALLAVICINA ..	Braccio da fabbr. di Bergamo.	0,531444	Id.	4,881770
Comuni dei Mandamenti di TREVIGLIO e RO- MANO, eccettuati i Comuni di BARIANO, MORENGO, ROMANO DI LOMBARDIA	Trabucco di Milano	2,644410	Id.	Trabucchi 0,383979
Comuni dei Mandamenti di VERDELLO MA- GIORE e MARTINENGO, e Comuni di BA- RIANO, FARA OLIVANA, PUMENENGO, ROMANO	Piede Liprando	0,446209	Id.	Piedi 2,344436
	Cavezzo di Bergamo	2,626603	Id.	Cavessi 0,380720
CALCIO	Braccio o Piede bresciano ..	0,475467	Id.	Braccio 2,403495
	Trabucco cremonese	2,901233	Id.	Trabucchi 0,344684
Il Braccio milanese, il Braccio mercantile di Bergamo, il Braccio da fabbrica di Bergamo ed il Braccio o Piede bresciano si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.				
Il Trabucco di Milano, il Cavezzo di Bergamo, ed il Trabucco cremonese si dividono in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.				
MISURE DI SUPERFICIE				
Mandamenti di TREVIGLIO e Comuni di AN- TEGNATE, COVO, FONTANELLA, ISSO, MOZ- ZANICA	Braccio quadrato milanese ..	Metri quadrati 0,353949	Metro quadr.	Braccio quadr. 9,895263
	Braccio d'asse milanese	1,415798	Id.	Braccio d'asse 0,706316
Mandamenti di MARTINENGO e VERDELLO MAGGIORE, e Comuni di BARRATA, BA- RIANO, FARA OLIVANA, MORENGO, PUMEN- ENGO, ROMANO, TORRE PALLAVICINA ..	Braccio da fabbr. quadrato di Bergamo.	0,282401	Id.	3,544064
Mandamenti di TREVIGLIO e ROMANO, ec- cettuati i Comuni di BARIANO, MORENGO, e ROMANO DI LOMBARDIA	Perfeca di Milano	Are 6,545479	EMARA	Perfeca 15,278430
Mandamenti di MARTINENGO e VERDELLO MAGGIORE e Comuni di BARIANO, FARA OLIVANA, ROMANO, PUMENENGO	Perfeca di Bergamo	6,623082	Id.	15,098711
CALCIO	Braccio o Piede quadrato di Brescia ..	Metri quadrati 0,226069	Metro quadr.	Braccio quadr. 4,423428
	Perfeca cremonese	Are 8,080469	EMARA	Perfeca 12,575520
Il Braccio quadrato milanese, il Braccio da fabbrica quadrato di Bergamo, il Braccio o Piede quadrato di Brescia si dividono in 12 Once di Braccio quadrato, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Braccio quadrato.				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
<p>Il Braccio d'asse milanese, eguale a quattro Braccia quadrate, si divide in 12 Once di Braccio d'asse, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Braccio d'asse.</p> <p>La Pertica, misura agraria, si divide in 24 Tavole, la Tavola in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola.</p>				
MISURE DI VOLUME				
Mandamento di TREVIGLIO, Comuni di ANTEGNATE, COVO, FONTANELLA, ISSEO, MOZZANICA	Braccio cubo di Milano	Metri cubi 0,210577	Metro cubo	Braccia cubo 4,748848
Mandamenti di MARTINENGO, VERDELLIO MAGGIORE, e Comuni di BARBATA, BARIANO, FALA OLIVANA, MORENGO, PUMENUNGO, ROMANO, TORRE PALLAVICINA	Braccio da fabbrica cubo di Bergamo.	0,150072	Id.	6,663464
CALCIO	Braccio o Piede cubo di Brescia	0,107488	Id.	9,303364
<p>Il Braccio cubo milanese, il Braccio da fabbrica di Bergamo ed il Braccio o Piede cubo di Brescia si dividono in 12 Once di Braccio cubo, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Braccio cubo.</p> <p>Nel Mandamento di Treviglio e nei Comuni di Antegnate, Covo, Fontanella, Isseo e Mozzanica si usava pure il Carro da legna milanese, eguale a 16 Braccia cubo.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
Mandamento di TREVIGLIO, Comuni di MORENGO, MOZZANICA	Moggio di Milano	Etto-dari 1,462343	Etto-litro	Moggio 0,583834
	Moggio da carbone	2,254033	Id.	0,444244
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccettuato il Comune di MORENGO	Soma o Sacco di Bergamo ..	1,712842	Id.	Soma 0,583835
<p>Il Moggio di Milano si divide in 8 Stala, lo Stalo in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Metà, la Metà in 4 Quartini.</p> <p>La Soma di Bergamo si divide in 8 Stala, lo Stalo in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Sedecimi, il Sedecimo in 4 Quartini.</p> <p>Duei Soma fanno un Carro.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccetto il Comune di MOZZANICA	Brenta di Milano	Etto-litri 0,735441	Etto-litro	Brenta 1,324559
Mandamenti di MARTINENGO, ROMANO, e VERDELLIO MAGGIORE, eccettuati i Comuni di CALCIO e MOZZANICA	Brenta di Bergamo ..	0,706905	Id.	1,414616

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE
CALCIO.....	Zerla bresciana	Enfiteo 0,497137	Etto litro	Zerla 2,010343
<p>La Brenta di Milano si divide in 3 Stain, lo Stain in 4 Quartari, il Quartaro in 8 Boccali, il Boccato in 4 Zaine.</p> <p>La Brenta di Bergamo si divide in 6 Secchie, la Secchia in 9 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccato in 4 Zaine.</p> <p>La Zerla bresciana si divide in 4 Secchio, la Secchia in 9 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccato in 2 Mozzi, il Mezzo in 2 Tasse.</p>				
PESI				
Mandamento di TREVIGLIO, e Comuni di MORENGO e MOZZANICA.....	Libbra piccola di Milano ...	Chilogrammi 0,726793	Chilogramma	Libbra 3,060041
MORENGO	Libbra grossa di Milano ...	0,762547	Id.	4,311446
Mandamento di TREVIGLIO, Comune di MOZZANICA	Libbra grossa di 30 Once milanesi ...	0,816983	Id.	4,224016
Mandamenti di MARTINENGO, ROMANO, VER- DELLO MAGGIORE, eccellenti i Comuni di MORENGO e MOZZANICA	Libbra grossa di Bergamo ...	0,812822	Id.	4,230281
	Libbra piccola di Bergamo ..	0,325120	Id.	3,075703
<p>La Libbra piccola di Milano si divide in 12 Once, l'Onza in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>25 Libbre piccole fanno un Rubbo.</p> <p>100 Libbre piccole fanno un Quintale.</p> <p>La Libbra grossa di Milano si divide in 28 Once, l'Onza in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>10 Libbre grosse fanno un Peso.</p> <p>100 Libbre grosse fanno un Fucile.</p> <p>La Libbra grossa di 30 Once milanesi ha 10 Once eguali alla Libbra grossa e piccola di Milano.</p> <p>La Libbra grossa di Bergamo si divide in 30 Once, l'Onza in 4 Quarti, il Quarto in 6 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>10 Libbre grosse fanno un Peso.</p> <p>La Libbra piccola di Bergamo si divide in 12 Once, l'Onza in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>Per medicinali si usava la Libbra medica veneziana eguale a grammi 420,008. Però anteriormente al 1851, ed anche posteriormente, in via abusiva, si usavano anche le Libbre piccole di Milano o Bergamo nei Comuni ove esse erano in uso per gli usi mercantili.</p> <p>Per l'oro e le gioie usavasi in tutto il Circondario il Marco di Zecca di Milano pari a Grammi 234,997, ed il Carato d'Olenda di Grammi 0,33657. Nei Mandamenti di Martinengo, e Verballo maggiore, o nei Comuni di Bariano, Morengo e Romano, usavasi inoltre il Carato di Venezia di Grammi 0,30703.</p>				

PROVINCIA DI BOLOGNA

CIRCONDARIO DI BOLOGNA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio mercantile	Metri 0,640039	Metro	Braccio 1,562106
	Piede agrimensorio	0,380008	Id.	Piedi 2,630898
Il Braccio si ritiene di 20 Once del Piede, e si divide in metà, terzi, quarti, sestì, ed ottavi. Il Piede si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti. 10 Piedi fanno una Pertica.				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tornatura	Ettere 0,208044	Ellera	Tornatore 4,806185
La Tornatura è di 144 Pertiche quadrate o Tavole. La Tavola si divide in 100 Piedi quadrati. Il Piede quadrato in 144 Once quadrate.				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passetto	Metri cubi 6,864325	Metri cubo	Passetto 0,145681
	Carro da legna	5,930776	Id.	Carro 0,168612
Il Passetto è di 125 Piedi cubi. Il Carro da legna è di 108 Piedi cubi.				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Corba	Ettolitri 0,786118	Enolitro	Corba 1,271540
La Corba si divide in 2 Staja, lo Stajo in 8 Quartirolì, il Quartirolì in 8 Quarticini. Due Corbe fanno un Sacco. Dieci Sacchi fanno un Carro.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Corba	Ettolitri 0,785941	Ettolitro	Corba 1,272776
	Libbra da olio	Litri 0,395330	Litro	Libbra 2,529532
La Corba si divide in 4 Quartirolì, in Quartirolì in 15 Baccali, il Baccalo in 4 Fogliette. Dieci Corbe fanno una Castellata.				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra mercantile.....	Chilogrammi 0,364854	Chilogramma	Libbre 2,763579
	Libbra medicinale	0,325665	Id.	3,070636

La Libbra mercantile si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi.
 La Libbra medicinale si divide in 12 Once,
 l'Oncia in 8 Dramme,
 la Dramma in 3 Scrupoli,
 lo Scrupolo in 24 Grani.

CIRCONDARIO DI IMOLA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
IMOLA, DOZZA, MORDANO	Braccio mercantile	Metri 0,639350	Metro	Braccia 1,564088
IMOLA, MORDANO	Piede agrimensorio	0,439661	Id.	Piedi 2,274481
DOZZA	Piede agrimensorio	0,569009	Id.	4,757441
CASAL FIUMINESE, CASTEL GUELFO, MEDICINA, CASTEL SAN PIETRO DELL'EMILIA	Braccio mercantile	0,640039	Id.	Braccia 1,562406
	Piede agrimensorio	0,380098	Id.	Piedi 2,630898

Il Braccio mercantile si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti.
 Il Piede agrimensorio di Imola e quello di Dozza si dividono in 10 Once, l'Oncia in 10 Punti.
 Il Piede agrimensorio di Casal Fiuminese si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti.
 Dieci Piedi fanno una Partica.

MISURE DI SUPERFICIE				
IMOLA, MORDANO	Tornatura	Ettere 0,193302	Ettera	Tornature 5,173263
DOZZA	Tornatura	0,323771	Id.	3,088603
CASAL FIUMINESE, CASTEL GUELFO, MEDICINA, CASTEL SAN PIETRO DELL'EMILIA	Tornatura	0,208044	Id.	4,806685

La Tornatura di Imola si divide in 100 Tavole.
 La Tornatura di Dozza si divide egualmente in 100 Tavole.
 La Tornatura di Casal Fiuminese si divide in 144 Tavole.

MISURE DI VOLUME				
IMOLA, MORDANO	Piede cubo	Metri cubi 0,084987	Metro cubo	Piedi cubi 41,766485
	Piede di schiappa	0,212467	Id.	4,706613
DOZZA	Piede cubo	0,184229	Id.	5,428034
CASAL FIUMINESE, CASTEL GUELFO, MEDICINA, CASTEL SAN PIETRO DELL'EMILIA	Passetto	6,864325	Id.	Passetti 0,145681
	Carro da legna	5,930776	Id.	Carri 0,168612

Il Piede cubo di Dozza è di 1000 Once cube.
 Il Passetto di Casal Fiuminese è di 125 Piedi cubi.
 Il Carro da legna è di 108 Piedi cubi.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
IMOLA, DOZZA, MORDANO	Corba	Etolitri 0,688686	Etolitro	Corbe 4,152044
	Buzzolo da mugnaio	0,028371	Litro	Buzzoli 0,352473
CASAL FIUMINESE, CASTEL GUELFO, MEDICINA, CASTEL SAN PIETRO DELL'EMILIA	Corba	0,786448	Etolitro	Corbe 1,271540

La Corba di Imola si divide in 2 Stai,
 lo Stajo in 8 Quartirol.
 il Quartirol in 8 Scodolle.
 La Corba di Casal Fiuminese si divide in 2 Stai,
 lo Stajo in 8 Quartirol.
 il Quartirol in 8 Quartiemi.
 Due Corbe fanno un Sacco

C O M U N I	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER LIQUIDI				
I S O L A, D O Z Z A, M O R D A N O	Corba da vino	Ettolitre 0,716758	Ettolitro	Corde 1,339123
	Corba da mosto	0,847901	Id.	1,179383
	Libbra da olio	0,396130 L. dei	Litro	Libbre 2,524424
C A S A L F I U M I N E S E, C A S T E L G U E L F O, M E D I - C I N A, C A S T E L S A N P I E T R O N E L L' E M I L I A	Corba	Ettolitre 0,785934	Ettolitro	Corde 1,272376
	Libbra da olio	L. dei 0,395330	Litro	Libbre 2,529532
<p>La Corba da vino di Isola si divide in 60 Boccali, il Boccale in 3 Torretti o in 4 Fogliette.</p> <p>La Corba da mosto si divide egualmente in 60 Boccali. Dieci Corbe fanno una Castellata.</p> <p>La Corba di Casal Fiuminese si divide in 4 Quartarola, in Quartarola in 15 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Libbra da olio si divide in metà, terzi, quarti.</p>				
P E S I				
I S O L A, D O Z Z A, M O R D A N O	Libbra	Chilogrammi 0,362583	Chilogramma	Libbre 2,757987
C A S A L F I U M I N E S E, C A S T E L G U E L F O, M E D I - C I N A, C A S T E L S A N P I E T R O N E L L' E M I L I A	Libbra	0,361851	Id.	2,763572
La Libbra si divide in 12 Ounc, l'Oncia in 8 Ottavi.				

CIRCONDARIO DI VERGATO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMIAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMIAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio mercantile.....	Metri 0,610039	Metro	Braccia 1,562106
	Piede agrimensario	0,380098	Id.	Piedi 2,630898

Il Braccio si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti.
Il Piede si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti.
10 Piedi fanno una Pertica.

MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tornatura	Ettoe 0,208044	Ettara	Tornature 4,806583

La Tornatura si divide in 144 Portiche quadrate o Tavole.
La Tavola si divide in 190 Piedi quadrati, il Piede quadrato in 144 Once quadrato.

MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passetto	Metri cubi 6,864325	Metro cubo	Passetto 0,145681
	Carro da legna	5,930776	Id.	Carro 0,168612

Il Passetto si compone di 125 Piedi cubi.
Il Carro da legna è di 108 Piedi cubi.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Corba	Ettole 0,786448	Ettolitro	Corbe 4,271510

La Corba si divide in 2 Stala,
in Stala in 8 Quartiroli,
il Quartirolo in 8 Quarticini.
Due Corbe fanno un Sacco. Dieci Sacchi fanno un Carro.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Corba	Ettole 0,785931	Ettolitro	Corbe 1,272376
	Libbra da olio	Litri 0,395330	Litro	Libbre 2,529532

La Corba si divide in 4 Quartarole,
la Quartarola in 15 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.
Dieci Corbe fanno una Castellata.

PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,361854	Chilogramma	Libbre 2,763572

La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi.

PROVINCIA DI BRESCIA

CIRCONDARIO DI BRESCIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DE DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio da panno	Metri 0,674424	Metro	Braccio 1,483408
	Braccio da seta	0,640383	Id.	1,564566 Cavazzi
	Cavezzo	2,852803	Id.	0,356533
<p>Il Braccio da panno o il Braccio da seta si dividono in 12 Once. Il Cavezzo, base della misura agraria, si divide in 6 Piedi, il Piedo in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piò	Are 32,553038	Ettara	Pia 3,074825
	Braccio quadrato da fabbrica	Metri quadrati 0,226069	Metro quadr.	Braccia quadr. 4,423428
	Braccio d'asse	1,356414	Id.	Braccia d'asse 0,737238
	Pertica da fabbrica	8,138484	Id.	Pertiche 0,122873
<p>Il Piò, misura agraria, si divide in 100 Tavolo, la Tavola in 4 Cavozzi, il Cavezzo in 36 Piedi. La Tavola di 4 Cavozzi quadrati si divide pure in 12 Piedi di Tavola, il Piedo in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom di Tavola. Il Braccio quadrato da fabbrica ed il Braccio d'asse si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom. La Pertica da fabbrica o Cavezzo quadrato si divide in 36 Quadretti, o Braccia quadrate da fabbrica.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio da fabbrica	Metri cubi 0,407488	Metro cubo	Braccia cuba 0,303364
	Pertica da muri	3,869582	Id.	Pertiche 0,258426
	Carro da fieno	40,748839	Id.	Carri 0,093033
	Carro da letame	1,289864	Id.	0,775278
	Meda	7,739164	Id.	Mede 0,129213
<p>Il Braccio cubo da fabbrica si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom. La Pertica da muri si usa anche per i movimenti di terra. La Meda si usa per la legna da fuoco e si divide in 4 Quarte.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccetto quelli del Mandamento di LONATO . . .	Soma bresciana	Etolitri 1,559200	Etolitro	Soma 0,685307
Mandamento di LONATO	Soma di Riviera di Salò . . .	1,539600	Id.	0,649519
<i>Misure speciali pel carbone.</i>				
Mandamenti di BRESCIA, REZZATO, GARDONE .	Sacco di Gardone	Etolitri 4,279543	Etolitro	Sacchi 0,233670
Mandamento di BOVEGNO	Sacco di Bovegno	6,019350	Id.	0,166131
Mandamento di ISEO	Sacco di Iseo	4,836978	Id.	0,206741
<p>La Soma bresciana si divide in 12 Quarto, la Quarta in 4 Coppi, il Coppo in 4 Stoppelli, lo Stoppello in 4 Quartini.</p> <p>Nei Comuni di Camignone, Iseo, Marone, Monticello Brusati, Pozzoro, Sile Marasino, Siriano, e Travagliato si usava per Pavona e pel risotto un Sacco o Carica di 14 Quarte. La Quarta è la stessa della Soma.</p> <p>La Soma di Riviera si divide pure in 12 Quarte, la Quarta in 4 Coppi, il Coppo in 4 Stoppelli, lo Stoppello in 4 Quartini.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccettuati BERGIZIOLE, CALVAGESE, CUFFAGO, DESEN- ZANO SUL LAGO, MONICA, PADENGHE, RI- VOLTELLA, POZZOLENGO, SERRIORE . . .	Zerla, o Gerla di Brescia . . .	Etolitri 0,497427	Etolitro	Tzila 2,010343
CELLATICA	Zerla	0,488041	Id.	2,049008
Mandamento di LONATO, eccetto il Capo- luogo	Zerla di Riviera	0,438703	Id.	2,279447
Mandamento di LONATO	Moggio di Salò	0,788882	Id.	Moggia 4,267617
<p>La Zerla di Brescia si divide in 4 Secchie, la Secchia in 9 Pinte, la Pinta in 2 Bocali, il Bocale in 2 Mezzi, il Mezzo o Mezzino in 2 Tazze.</p> <p>15 Zerle fanno un Carro.</p> <p>La Zerla di Cellatica si divide in 36 Pinte, la Pinta in 8 Tazze.</p> <p>La Zerla di Riviera si divide in 4 Secchie, la Secchia in 9 Pinte, la Pinta in 2 Bocali, il Bocale in 2 Mezzi, il Mezzo o Mezzino in 2 Tazze.</p> <p>15 Zerle fanno un Carro.</p> <p>Il Moggio di Salò, misura da Olio si divide in 8 Galede, la Galeda in 4 Bardele.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,320812	Chilogramma	Libbre 3,117087
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 16 Dramme, la Dramma in 4 Quarti.</p> <p>25 Libbre fanno un Peso. Conto Pesì fanno un Carro.</p> <p>La Libbra neocentile si usava pure per la farmacia, insieme alla Libbra medicinale di Vienna.</p> <p>La Libbra bresciana per gli usi farmaceutici si divide in 12 Ounce, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>I gioiellieri usavano il Marco di Zecca di Milano eguale a Grammi 231,997; ed il Carato di Venezia diviso in 4 Grani, ed eguale a Grammi 0,20703.</p>				

CIRCONDARIO DI BRENO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio da panno	Metri 0,682559	Metro	Braccio 1,465075
	Braccio da seta	0,641072	Id.	1,559888
	Cavezzo	0,852803	Id.	Cavezzi 0,350533
<p>Il Braccio da panno e il Braccio da seta si dividono in 12 Once.</p> <p>Il Cavezzo, base della misura agraria, si divide in 6 Braccia o Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piò di Valcamonica	Ettere 0,325539	Ettera	Piò 3,071825
	Braccio quadrato da fabbrica	Metri quadrati 0,236069	Metro quadr.	Braccio quadrato 4,423428
	Braccio d'asse	4,356414	Id.	Braccio d'asse 0,737238
<p>Il Piò di Valcamonica si divide in 100 Tavole. La Tavola di 4 Cavezzi quadrati si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola.</p> <p>Il Braccio da fabbrica ed il Braccio d'Asse si dividono rispettivamente in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo da fabbrica	Metri cubi 0,107488	Metro cubo	Braccio cubo 9,303364
<p>Il Braccio cubo da fabbrica si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Soma da grano	Ettoliri 1,626122	Ettolitro	Soma 0,611960
BRENO	Sacco o carica	4,761632	Id.	Sacchi 0,567655
PIOGNE	Carica	4,702400	Id.	Cariche 0,587106
Mandamento di BRENO	Sacco da mulo pel carbone	4,992532	Id.	Sacchi 0,300299
Mandamento di EDOLO	Sacco da mulo pel carbone	6,232745	Id.	Sacchi 0,160444
	Sacco da mulo pel carbone	5,564921	Id.	0,179697
<p>La Soma da grano di Valcamonica si divide in 6 Quartari, il Quartaro in 2 Quarte, la Quarta in 8 Sediciini, il Sediciino in 2 Minali.</p> <p>Il Sacco o Carica di Breno si divide in 13 Quarte, la Quarta in 8 Sediciini, il Sediciino in 2 Minali.</p> <p>La Carica di Pirogne si divide in 14 Quarte brosciane, la Quarta in 4 Coppi, il Coppo in 4 Stoppelli, lo Stoppello in 4 Quartini.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Soma.....	Ettolitri 4,195424	Ettolitro	Soma 0,836525
La Soma da vino si divide in 187 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi. Due Boccali fanno una Pinta.				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra.....	Chilogrammi 0,347999	Chilogramma	Libbre 3,444662
<p>La Libbra si divide in 12 Once.</p> <p>l'Oncia in 16 Dramme,</p> <p>la Dramma in 12 Denari,</p> <p>25 Libbre fanno un Peso. 14 Pesì fanno un Cavallo. 15 Pesì fanno una Soma.</p> <p>La stessa Libbra mercantile per gli usi farmaceutici si divide in 12 Once,</p> <p>l'Oncia in 8 Dramme,</p> <p>la Dramma in 3 Denari,</p> <p>il Denaro in 24 Grani.</p> <p>I farmacisti usavano pure la Libbra medicinale di Vienna eguale a Grani 420,074.</p> <p>I giosollieri usavano il Marco di Zecca di Milano di Grammi 244,997 ed il Carato di Venezia di Grammi 0,20704</p>				

CIRCONDARIO DI CHIARI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio da panno	Metri 0,674124	Metro	Braccio 1,483408
	Braccio da seta	0,640383	Id.	4,561566 Cassati
	Cavezzo	2,852803	Id.	0,350533
<p>Il Braccio da panno ed il Braccio da seta si dividono in 12 Once.</p> <p>Il Cavezzo, base della misura agraria, si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piò	Are 32,553938	Etara	Piò 3,071825
	Braccio quadrato da fabbrica	Metri quadrati 0,226069	Metro quadr.	Braccia quadrato 4,423428
	Braccio d'asse	1,356414	Id.	Braccia d'asse 0,737238
	Perlica da fabbrica	8,138484	Id.	Perliche 0,122873
<p>Il Piò, misura agraria, si divide in 100 Tavolo di 4 Cavezzi quadrati, la Tavola si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola.</p> <p>Il Braccio da fabbrica ed il Braccio d'Asse si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>La Perlica da fabbrica o Cavezzo quadrato si divide in 36 Quadretti o Onecia quadrato da fabbrica.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo da fabbrica	Metri cubi 0,107488	Metro cubo	Braccia cubo 9,303364
	Perlica da muri	3,869582	Id.	Perliche 0,258426
	Carro da fieno	10,748839	Id.	Cassi 0,093033
	Carro da letame	4,289861	Id.	0,775278
	Meda	7,739164	Id.	Mede 0,129213
<p>Il Braccio da fabbrica si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Braccio cubo.</p> <p>La Perlica da muri si usa anche per movimenti di terra.</p> <p>La Meda si usa per la logna da fuoco o si divide in 4 Quarte.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Soma bresciana	Ettolitri 1,459200	Ettolitro	Soma 0,685307
<p>La Soma bresciana si divide in 12 Quarte, la Quarta in 4 Coppi, il Coppo in 4 Stoppelli, lo Stoppello in 4 Quartini.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Zerla di Brescia	Ettolitri 0,497427	Ettolitro	Zerla 2,010349
Mandamento di Adro (Comuni di FRANCIACORTA)	Zerla di Cellatica	0,488041	Id.	2,049008
<p>La Zerla di Brescia si divide in 4 Secchie, la Secchia in 9 Pinto, la Pinta in 2 Boreali, il Bocale in 2 Mezzi, il Mezzo o Mezzino in 2 Tazze. 15 Zerle fanno un Carro. La Zerla di Franciacorta si divide in 36 Pinto, la Pinta in 8 Tazze.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra di Brescia	Chilogrammi 0,320812	Chilogramma	Libbre 3,117087
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 16 Dracme, la Dramma in 4 Quarti. 25 Libbre fanno un Peso. Cento Pesi fanno un Carro. La Libbra mercantile negli usi farmaceutici si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dracme, la Dramma in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani. I farmacisti usavano pure la Libbra medicinale di Vienna eguale a Grammi 420,008. I gioiellieri usavano il Marco di Zecca di Milano eguale a Grammi 234,567, ed il Carato di Venezia eguale a Grammi 0,20703.</p>				

CIRCONDARIO DI SALÒ

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio da panno	Metri 0,674124	Metro	Brescia 1,483408
	Braccio da seta	0,640383	Id.	4,561566
	Cavezzo	2,852803	Id.	Cavezzo 0,350533

Il Braccio da panno ed il Braccio da seta di Brescia si dividono in 12 Once.
 Il Cavezzo, base della misura agraria, si divide in 6 Piedi,
 il Piede in 12 Once,
 l'Oncia in 12 Punti,
 il Punto in 12 Atomi.

Nei Comuni posti sulla sinistra sponda del Chiese si usavano misure speciali dette di Riviera, cioè un Braccio da lavoro di Metri 0,47064; un Braccio da seta di Metri 0,62752, ed un Braccio da tela e panno di Metri 0,673277.

MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piò di Brescia	Are 32,553938	Etara	Piò 3,071825
	Braccio quadrato da fabbrica	Metri quadrati 0,226069	Metro quadr.	Brescia quadrato 4,423428
	Pertica da fabbrica	8,138484	Id.	Pertica 0,122873
	Braccio d'asse di Brescia ..	4,356414	Id.	0,737238
	Braccio d'asse di Salò	1,808552	Id.	0,559299

Il Piò di Brescia si divide in 100 Tavole. La Tavola di 4 Cavezzi quadrati si divide in 12 Piedi di Tavola,
 il Piede in 12 Once,
 l'Oncia in 12 Punti,
 il Punto in 12 Atomi di Tavola.

Il Braccio da fabbrica, come il Braccio d'asse di Brescia e di Salò, si divide in 12 Once,
 l'Oncia in 12 Punti,
 il Punto in 12 Atomi.

La Pertica da fabbrica o Cavezzo quadrato è di 36 Piedi quadrati o Quadretti.
 Il Braccio d'asse di Salò era d'uso speciale nei Comuni posti sulla sinistra del Chiese.

MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo da fabbrica	Metri cubi 0,107188	Metro cubo	Brescia cubo 9,303364
	Pertica da muri	3,869582	Id.	Pertica 0,258126
	Carro da fieno	10,718819	Id.	Cento 0,093023
	Carro da letame	1,289861	Id.	0,775278
	Oncia di concime	0,201341	Id.	Once 1,961776
	Meda	7,739161	Id.	Meda 0,129213

Il Braccio cubo da fabbrica di Brescia si divide in 12 Once,
 l'Oncia in 12 Punti,
 il Punto in 12 Atomi.

La Pertica da muri si usa anche per movimenti di terra, ed equivale a 36 Braccia cubo.
 Il Carro da fieno e paglia, misura convenzionale equivale a 100 Braccia cubo.
 Il Carro da concime corrisponde a 12 Quadretti o Piedi cubi bresciani (Braccio da fabbrica).
 La Meda, misura per la legna da fuoco, è di Piedi cubi 72, e si divide in 4 Quarte.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII				
SALÒ, CACAVERO, CASTRAZZONE, DEGAGNA, GARDONE RIVIERA, MANERBA, MOSCOLINE, PONTERRA, POLPENAZZE, PUEGNAGO, RAFFA, S. FELICE DI SOTTOLO, SOIANO, VOBARNO, VOLCIANO, GARGNANO, LIMONE DI S. GIOVANNI, MADERNO, TIGNALE, TOSCOLANO, TREMOSINE, HANO, IDRO, TREVISO.....	Soma di Riviera	Etolitro 1,539584	Etolitro	Soma 0,649526
GAVARDO, GOGNONE SOPRA, GOGNONE SOTTO, PAITONE, PRANDAGLIO, SOPRAPONTE, SOFRAZZOCO, VALLIO, VILLANOVA SUL CLISI, Comuni dei Mandamenti di PRESEGLIE, e VESTONE, eccettuali i Comuni di HANO, IDRO, TREVISO	Soma di Brescia	4,459200	Id.	0,685307
SALÒ, GARDONE RIVIERA, Mandamento di GARGNANO	Sacco di Salò da carbone ..	5,105698	Id.	Sacca 0,195860
GAVARDO, SOPRAPONTE, VALLIO	Sacco di Brescia da carbone ..	3,224652	Id.	0,310111
DEGAGNA, PRANDAGLIO, VOBARNO, Mandamenti di VESTONE e PRESEGLIE, eccetto il Comune di BAGOLINO	Sacco di Vestone da carbone ..	5,374419	Id.	0,186066
BAGOLINO	Sacco da carbone	4,299536	Id.	0,332583
La Soma di riviera, e la Soma di Brescia, si dividono in 12 Quarte, La Quarta in 4 Coppi, il Coppo in 4 Stoppelli, lo Stoppello in 4 Quartini.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
Mandamento di SALÒ, eccettuali i Comuni di GAVARDO, GOGNONE SOPRA, GOGNONE SOTTO, PAITONE, PRANDAGLIO, SOPRAPONTE, SOFRAZZOCO, VALLIO, VILLANOVA SUL CLISI, Mandamento di GARGNANO, e Comuni di HANO, IDRO, TREVISO, ROVAGLIO SOPRA, ROVAGLIO SOTTO, SABBIO CHIESE	Zerla di Riviera	En-dari 0,138703	Etolitro	Zerla 2,279447
GAVARDO, GOGNONE SOPRA, GOGNONE SOTTO, PAITONE, PRANDAGLIO, SOPRAPONTE, SOFRAZZOCO, VALLIO, VILLANOVA SUL CLISI, Mandamento di VESTONE, eccettuali HANO, IDRO, TREVISO, Mandamento di PRESEGLIE, eccettuali PROVAGLIO SOPRA, PROVAGLIO SOTTO, SABBIO CHIESE	Zerla di Brescia	0,497427	Id.	2,010343
Mandamenti di SALÒ, e GARGNANO	Moggio da olio	0,788882	Id.	Moggio 1,267617
La Zerla o Gerla di Riviera, e la Zerla o Gerla di Brescia, si dividono in 4 Secchie, la Secchia in 9 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Tazze, 15 Zerle fanno il Carro. Il Moggio da olio si divide in 8 Galede, la Galede in 5 Baceda.				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,320812	Chilogramma	Libbre 3,117087
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 16 Dramme, la Dramma in 4 Quarti.</p> <p>26 Libbre fanno un Peso, 100 Pesì fanno un Carro.</p> <p>12 Pesì fanno un Quintale, 150 Pesì fanno un Carro da calce.</p> <p>La Libbra adoperata per gli usi farmaceutici si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>I farmacisti usavano pure la Libbra medica di Vienna uguale a Grammi 454,608.</p> <p>I gioiellieri usavano il Marco di Milano di Grammi 234,597, ed il Corato di Venezia di Grammi 0,20703.</p>				

CIRCONDARIO DI VEROLANUOVA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMINIAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMINIAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio da panno	Metri 0,674424	Metro	Braccia 1,483408
	Braccio da seta	0,640383	Id.	1,561566
	Cavezzo ..	2,852803	Id.	Cavezzi 0,350533
<p>Il Braccio da panno ed il Braccio da seta si dividono in 12 Once.</p> <p>Il Cavezzo, base della misura agraria, si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piò	Are 32,553938	Etara	Pia 3,074825
	Braccio quadrato da fabbrica	0,226069	Metro quadr.	Braccia quadr. 4,523428
	Braccio d'asse	1,356414	Id.	Braccia d'asse 0,737238
	Pertica da fabbrica	8,138184	Id.	Pertiche 0,122873
<p>Il Piò, misura agraria, si divide in 100 Tavole, la Tavola in 4 Cavezzi, il Cavezzo in 36 Piedi quadrati corrispondenti al Braccio quadrato da fabbrica.</p> <p>La Tavola di 4 Cavezzi quadrati si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola.</p> <p>Il Braccio quadrato da fabbrica ed il Braccio d'asse si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>La Pertica da fabbrica o Cavezzo quadrata si divide in 36 Quadretti o Braccia quadrate da fabbrica.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo da fabbrica ..	Metri cubi 0,107488	Metro cubo	Braccia cubo 9,303364
	Pertica da muri	3,869582	Id.	Pertiche 0,258426
	Carro da fieno	10,748839	Id.	Carri 0,093013
	Carro da letame	1,289861	Id.	0,775278
	Meda	7,739164	Id.	Mede 0,129213
<p>Il Braccio cubo da fabbrica si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>La Pertica da muri si usa pure per movimenti di terra.</p> <p>La Meda si usa per la legna da fuoco e si divide in 4 Quarto.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Soma bresciana	Modioli 1,459200	Ettilitro	Modi 0,685207
<p>La Soma si divide in 12 Quarto, la Quarto in 4 Coppi, il Coppo in 4 Stoppelli, lo Stoppello in 4 Quartoli.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Zerla di Brescia	Ettolitri 0,497427	Ettolitro	Zerla 2,010343
<p>La Zerla e Gerla di Brescia si divide in 4 Secchie, la Secchia in 9 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo e Mezzino in 2 Tasse. 15 Zerle fanno un Carro.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,320812	Chilogramma	Libbre 3,117087
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 16 Dramme, la Dramma in 4 Quarte. 25 Libbre fanno un Peso. 100 Pesì fanno un Carro. Negli usi farmaceutici la Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani. I farmacisti usavano pure la Libbra medica di Vienna eguale a Grammi 420,008. I gioiellieri usavano il Marco di Zecca di Milano eguale a Grammi 234,597 ed il Carato di Venezia eguale a Grammi 0,20703. Nel Comune di Seniga si usa un Cavallo per la calce di 18 Pesì bresciani, ossia di Chilogrammi 144,365535 ed una Soglia per l'uva di Pesì bresciani 6 $\frac{1}{4}$, eguale a Chilogrammi 56,126922.</p>				

PROVINCIA DI CAGLIARI

CIRCONDARI DI CAGLIARI, IGLESIAS, LANUSEI ED ORISTANO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Palmo	Metri 0,362350	Metro	Palmi 3,811702
	Canna	3,148200	Id.	Once 0,317642
	Trabucco	3,148200	Id.	Trabucchi 0,317642
<p>Il Palmo si divide in 4 Quarte. La Canna si divide in 12 Palmi. Il Trabucco equivalente alla Canna si divide in 6 Piedi. Il Piede che equivale a 2 Palmi si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti. La Quarta del Palmo corrisponde ad Once $1\frac{1}{2}$, del Piede. 990 Trabucchi formano il Miglio sardo, misura itineraria usata da molto tempo in disuso, avendosi l'abitudine di valutare le distanze ad ore di viaggio, ragguagliate in medie a Chilometri quattro per pedoni, o Chilometri sei per cavalli ordinari da sella. Per lo opere stradali dopo il 1823 si usava il Miglio italiano di 60 al grado, corrispondenti a Metri 1851,851, ed anteriormente al 1823 usavasi il Miglio romano antico corrispondente a Metri 1481,481. Dopo il 1845, per espressa tolleranza di legge, si dava nome di Canna ad una misura di tre Metri, o nome di Palmo ad una misura di Metri $\frac{1}{3}$.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Palmo quadrato	Decimetri quadr. 6,882752	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,529072
	Canna quadrata	Metri quadrati 9,911163	Id.	Once quadrate 0,100896
	Trabucco quadrato	9,911163	Id.	Trab. quadrati 0,100896
	Starello	Are 39,867500	Ettara	Starelli 2,508309
<p>La Canna quadrata si divide in 144 Palmi quadrati. Il Trabucco quadrato si divide in 6 Piedi di Trabucco quadrato, il Piede di Trabucco in 12 Once di Trabucco quadrato, l'Oncia di Trabucco in 12 Punti di Trabucco quadrato. Lo Starello agrario si divide in 16 Imbuti. Lo Starello in origine costituiva un quadrato di 20 Trabucchi di lato, che venne alquanto alterato col tempo. Dopo il 1845 si usava la denominazione tollerata dalla legge di Starello per una misura di 40 Are.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Palmo cubo	Decimetri cubi 18,056901	Metro cubo	Palmi cubi 55,380490
	Canna cuba	Metri cubi 31,202324	Id.	Once cubi 0,032019
	Misura cubica	1,556642	Id.	Misure cubi-1/2 0,865320
	Trabucco camerale	5,200387	Id.	Trab. camerati 0,192293
<p>La Canna cuba è di 1728 Palmi cubi. La Misura cubica di 4 Palmi di lato è di 64 Palmi cubi. Il Trabucco camerale solido, che ha per base un Trabucco quadrato ed un Piede, ossia due Palmi di altezza, si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Once in 12 Punti, il Punto in 12 Atomini di Trabucco camerale. Il Trabucco si usava per la misura delle fabbriche.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DEMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Starello	Etolitri 0,505000	Etolitro	Starelli 1,980198
	Imbulo	Litri 3,156250	Litro	Imbulo 0,316832

Lo Starello si divide in 2 Onarri, la Onarra in 8 Imbuti.
Per disposizione speciale nell'editto 1° luglio 1814 art. 7 si saeva, in via di tolleranza, la denominazione di Starelli ad una misura di 50 Litri.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Botte	Etolitri 0,448400	Etolitro	Botte 2,230132
	Quartara	Litri 4,484000	Litro	Quartara 0,223015
	Barile	Etolitri 0,336332	Etolitro	Barile 2,973076
	Quariana	Litri 4,204400	Litro	Quariana 0,237846

La Botte, misura da vino, si divide in 10 Quartara,
la Quartara in 4 Mezzette,
la Mezzetta in 2 Mezza Mezzette,
la Mezza Mezzetta in 2 Tasse.
Il Barile, misura da olio, si divide in 8 Quartara, la Quartara in 24 Misure.
Per espressa tolleranza di legge dicesi Quartara una misura di 5 Litri, e dicesi Botte una misura di 50 Litri.

PESI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Libbra di commercio ...	Chilogrammi 0,406563	Chilogramma	Libbre 2,459643
	Libbra medicinale	0,307100	Id.	3,253092
	Libbra da orfice	0,325250	Id.	3,074553

La Libbra di commercio si divide in 12 Once, l'Oncia in 4 Quarte. 100 Libbre di commercio fanno il Cantaro.
La Libbra medicinale si divide in 12 Once,
l'Oncia in 8 Dramme,
la Dramma in 3 Scrupoli,
lo Scrupolo in 20 Grani.
La Libbra da orfice si divide in 12 Once,
l'Oncia in 16 Argenti,
l'Argento in 36 Grani.
Un peso di 10 Cantara fa il Colpo di calcina.
Un peso di 150 Libbre di commercio fa la Pesata di legna da ardere.
Un peso di 160 Libbre di commercio fa la Misura di carbone.
In via di tolleranza, ammessa per legge, si diceva Libbra un peso di 400 Grammi, e dicevasi Cantaro un peso di 40 Chilogrammi.

PROVINCIA DI CALTANISSETTA

CIRCONDARIO DI CALTANISSETTA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	^{Metri} 0,258098	Metro	^{Palmi} 3,874500
	Canna	2,064783	Id.	^{Canni} 0,484312
Il Palmo si divide in 12 Once, l'Onza in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna. 16 Canne fanno la Corda, 45 Corda fanno il Miglio.				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	^{Metri quadrati} 0,066614	Metro quadr.	^{Palmi quadrati} 15,041750
	Salma	^{Ettari} 1,746259	Ettara	^{Salme} 0,572653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
CALTANISSETTA	Salma	^{Ettari} 4,339844	Ettara	^{Salme} 0,230423
	Tomolo	0,274240	Id.	^{Tomoli} 3,686774
ACQUAVIVA PLATANI, BUONPENSIERE NADURI, MARIANOPOLI, MUSSOMELI	Salma	3,394225	Id.	^{Salme} 0,294879
	Tomolo	0,214952	Id.	^{Tomoli} 4,718059
CAMPOFRANCO, MONTEDOBRO, MUSSOMELI	Salma	3,778495	Id.	^{Salme} 0,264656
	Tomolo	0,236436	Id.	^{Tomoli} 4,234491
DELIA	Salma	3,899998	Id.	^{Salme} 0,256411
	Tomolo	0,243750	Id.	^{Tomoli} 4,102568
SAN CATALDO, SEBRADIFALCO	Salma	4,355840	Id.	^{Salme} 0,329577
	Tomolo	0,272240	Id.	^{Tomoli} 3,673329
SANTA CATERINA VILLARMOSA, SOMMATINO	Salma	3,429743	Id.	^{Salme} 0,294567
	Tomolo	0,214359	Id.	^{Tomoli} 4,665073
SUTERA	Salma	3,910831	Id.	^{Salme} 0,255700
	Tomolo	0,214427	Id.	^{Tomoli} 4,091204

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
VALLELUNGA, VILLALBA	Salma	Etara 2,231091	Etara	Sabna 0,448211
	Tomolo	0,139443	Id.	Tomoli 7,171379

Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 144 Linee quadrate.

61 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata.

256 Canne quadrate fanno la Corda quadrata.

518400 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato.

La Salma legale si divide in 4 Bisaccie,

la Bisaccia in 4 Tomoli,

il Tomolo in 4 Mondelli,

il Mondello in 4 Carozzi,

il Carozzo in 4 Quarti,

il Quarto in 4 Quartigli,

il Quartiglio o Canna quadrata in 64 Palmi quadrati.

La Sabna abusiva si divide in 16 Tomoli.

Il Tomolo di Caltanissetta ha per lato la Corda di Canne 25 o Palmi 3 $\frac{1}{2}$ aboliti di Palermo.

Il Tomolo di Acquasviva, in Corda di Canne 22 $\frac{1}{2}$ aboliti di Palermo;

Il Tomolo di Campofranco, in Corda di Canne 23 e Palmi 6 aboliti di Palermo;

Il Tomolo di Delia è di Canne quadrate abolite di Girgenti 562 $\frac{1}{2}$;

Il Tomolo di S. Cataldo ha per lato la Corda di Canne 25 $\frac{1}{2}$ abolite di Palermo;

Il Tomolo di S. Caterina Villarmosa, è di 512 Canne quadrate abolite di Palermo;

Il Tomolo di Suteri ha per lato la Corda di Canne 23 e Palmi 6 aboliti di Girgenti;

Il Tomolo di Valledlunga, la Corda di Canne 18 e Palmi 2 aboliti di Palermo.

MISURE DI VOLUME

Misure secondo la legge del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,017193	Metri cubo	Palmi cubi 58,163026
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Il Palmo cubo è di 1728 Once cuba.

16 Palmi cubi fanno la Salma.

512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI

Misure secondo la legge del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	Etolitri 2,750888	Etolitro	Salma 0,363519
--------------------------------------	-------------	----------------------	----------	-------------------

Misure abusive anteriori al 1864.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per orzi e legumi ...	Etolitri 3,438611	Etolitro	Salma 0,290815
CALTANISSETTA	Salma per mandorle	7,736874	Id.	0,199251
SANTA CATERINA VILLARMOSA, CALTANISSETTA	Salma per fave	3,868437	Id.	0,258502
VALLELUNGA, MARIANOPOLI	Salma per fave	4,126333	Id.	0,242346

La Salma legale si divide in 4 Bisaccie,

la Bisaccia in 4 Tomoli,

il Tomolo in 4 Mondelli,

il Mondello in 4 Carozzi,

il Carozzo in 4 Quarti,

il Quarto in 4 Quartigli.

Negli usi di consuetudine locale la Salma si considera divisa in 16 Tomoli.

La Salma abusiva per orzi e legumi usata in tutti i Comuni del Circondario è di 20 Tomoli rasi.

La Salma per mandorle di Caltanissetta è di 45 Tomoli rasi.

La Salma per fave di S. Caterina è di Tomoli rasi 22 $\frac{1}{4}$. La Salma per fave di Valledlunga è di 21 Tomoli rasi.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
Misure secondo la legge del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Litri 31,386106	Ettolitro	Bardi 2,908151
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartucci 1,163261
Misure anteriori alla legge del 1861.				
Misure da vino.				
CALTANISSETTA, SAN CATALDO, SERRADIFALCHI	Salma	Ettoltri 2,750888	Ettolitro	Salma 0,363549
ACQUAVIVA PLATANI	Botte	6,189499	Id.	Botte 0,161564
BUONFENISERE NUBI	Botte	5,501777	Id.	0,181759
CAMPOFRANCO	Botte per mosto	10,315832	Id.	0,096938
	Botte per vino	6,877221	Id.	0,145408
DELIA	Botte per mosto	5,157916	Id.	0,193877
	Botte per vino	4,814055	Id.	0,207725
MARIANOPOLI	Salma per vino	2,200711	Id.	Salma 0,454399
MONTEDORO	Botte	5,501777	Id.	Botte 0,181759
MUSSOMELI	Botte	6,189499	Id.	0,161564
RESUTTANO	Botte per mosto	6,877221	Id.	0,145408
	Botte per vino	5,157916	Id.	0,193877
SANTA CATERINA VILLAROMA	Salma per mosto	4,375444	Id.	Salma 0,727038
	Salma per vino	4,100355	Id.	0,908797
SOMMATINO	Botte per mosto	7,221082	Id.	Botte 0,138483
	Botte per vino	6,877221	Id.	0,145408
SUTERA	Botte	10,315832	Id.	0,096938
VALLELUNGA, VILLALBA	Botte	5,157916	Id.	0,193877
Misure da olio.				
CALTANISSETTA, ACQUAVIVA PLATANI, DELIA, CAMPOFRANCO, MARIANOPOLI, MONTEDORO, MUSSOMELI, RESUTTANO, SANTA CATERINA VILLAROMA, SERRADIFALCHI, SUTERA, VAL- LELUNGA, VILLALBA	Calfo di Rotoli 10 pari a chilogr. 7,934	Litri 8,596527	Litro	Calfo 0,116326
SAN CATALDO	Calfo di Rotoli 100 pari a chilogr. 79,342	85,965263	Ettolitro	1,163261
SOMMATINO	Calfo di Rotoli 20 pari a chilogr. 15,868	17,193053	Id.	5,816303

Il Barile legale si divide in 2 Quartieri,
in Quartieri in 20 Quartucci,
il Quartuccio in 2 Caraffi,
in Caraffi in 2 Bicchieri.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Otto Barili fanno la Salma. Quattro Salme fanno la Botte. La Salma di Caltanissetta si divide in 16 Lancelle, la Lancellata in 20 Quartucci legali. La Botte di Acquaviva Platani si divide in 12 Quartare, la Quartara in 60 Quartucci legali. La Botte di Buonpensiere Naduri si divide in 16 Barili, il Barile in 4 Lancelle, la Lancellata in 10 Quartucci legali. La Botte per mosto di Campofranco e la Botte per vino si dividono in 10 Quartare, la Quartara da mosto e la Quartara da vino in 4 Lancelle, la Lancellata in 2 Meze, la Mezza da mosto in 15 Quartucci legali, la Mezza da vino in 10 Quartucci legali. La Botte per mosto e la Botte per vino di Delia si dividono in 40 Lancelle, la Lancellata per mosto in 15 Quartucci legali, la Lancellata per vino in 14 Quartucci legali. La Salma per vino di Marianopoli si divide in 16 Lancelle, la Lancellata in 16 Quartucci legali. La Botte di Montedoro si divide in 32 Lancelle, la Lancellata in 30 Quartucci legali. La Botte di Mussomeli si divide in 12 Quartare, la Quartara in 3 Lancelle, la Lancellata in 2 Meze, la Mezza in 10 Quartucci legali. La Botte per mosto di Resuttano si divide in 10 Quartare, la Quartara per mosto in 8 Lancelle. La Botte per vino di Resuttano si divide in 60 Lancelle. La Lancellata è di 10 Quartucci legali. La Salma per mosto e la Salma per vino di S. Caterina si dividono in 16 Lancelle, la Lancellata per mosto in 10 Quartucci legali. La Lancellata per vino in 8 Quartucci legali. La Botte per mosto e la Botte per vino di Sommatino si dividono in 8 Carichi. Il Carico per mosto in 105 Quartucci legali, il Carico per vino in 100 Quartucci legali. La Botte di Sutura si divide in 10 Quartare, la Quartara in 120 Quartucci legali. La Botte di Valletlonga si divide in 6 Carichi, il Carico in 10 Lancelle, la Lancellata in 10 Quartucci legali.</p>				
PESI				
Pesi secondo la legge del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Libbra	0,317368	id.	Libbre 3,150916
Pesi anteriori al 1861.				
Pesi alla grossa.				
ACQUAVIVA PLATANI, DELIA, MARIANOPOLI, MUSSOMELI, RESUTTANO, SERRAVALLO, SUTURA, SOMMATINO, VALLELONGA	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia	Grammi 66,118333	Gramma	Oncie 0,015124
Pesi degli orrefici.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trappeso	Grammi 0,881578	Gramma	Trappesi 1,134330
<p>Il Rotolo legale si divide in 30 Once alla sottile. La Libbra si divide in 12 Once alla sottile, l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in 2 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Cocci, il Cocco in 8 Ottavi. Il Rotolo legale diviso in 30 Once alla sottile e l'Oncia in 4 Quarte è il peso usato abitualmente ed è denominato peso alla sottile, nei Comuni di Caltanissetta, Buonpensiere Naduri, Campofranco, Montedoro, S. Cataldo, S. Caterina Villarmosa, Villalba. Cento Rotoli fanno il Cantaro. Nella consuetudine locale il Rotolo si divide pure in 12 Once alla grossa. La Libbra mercantile si usa egualmente dai farmacisti e dagli orrefici. Gli orrefici dividono la Libbra in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 16 Cocci e Denari.</p>				

CIRCONDARIO DI PIAZZA ARMERINA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo	Metri 0,258098	Metro	Palmi 3,874500
	Canna	2,064783	Id.	Canne 0,484312
Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna. 16 Canne fanno la Corda. 45 Corde fanno il Miglio.				

MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,066614	Metro quadr.	Palmi quadrati 15,011750
	Salma	Etare 1,746259	Etara	Salme 0,572653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
PIAZZA ARMERINA, ARDOSE, PIETRAPERZIA, VILLAROSA, VALGUARNERA	Salma	Etare 3,429743	Etara	Salme 0,291567
	Tomolo	0,244359	Id.	Tomoli 4,665073
BARRAFRANCA	Salma	2,231091	Id.	Salme 0,448211
	Tomolo	0,139443	Id.	Tomoli 7,171379
CALASCIBETTA	Salma	3,429010	Id.	Salme 0,291629
	Tomolo	0,214313	Id.	Tomoli 4,666070
CASTROGIOVANNI	Salma	3,482823	Id.	Salme 0,287123
	Tomolo	0,217676	Id.	Tomoli 4,593975

Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 144 linee quadrate.
 63 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata.
 256 Canne quadrate fanno la Corda quadrata.
 5184 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato.
 La Salma legale si divide in 4 Bisaccie,
 la Bisaccia in 4 Tomoli,
 il Tomolo in 4 Mondelli,
 il Mondello in 4 Carozzi,
 il Carozzo in 4 Quarti,
 il Quarto in 4 Quartili,
 il Quartiglio o Canna quadrata in 61 Palmi quadrati.
 La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli.
 Il Tomolo di Piazza è di 512 Canne quadrate abolite di Palermo.
 Il Tomolo di Barrafranca ha per lato la Corda di Canne 18 e Palmi 2 aboliti di Palermo.
 Il Tomolo di Calascibetta, la Corda di Canne 22 e Palmi 5 aboliti di Palermo.
 Il Tomolo di Castrogiovanni è di 512 Canne quadrate abolite di Castrogiovanni.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MOULIN METRIQUE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo	Metri cubi 0,017193	Metri	Palmi cubi 58,163026
Il Palmo cubo è di 1728 Once cubo, 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma	Etolitri 2,750888	Etolitro	Salma 0,363519
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma per frumento e legumi	Etolitri 3,438611	Etolitro	Salma 0,290815
BARRAFRANCA, PIAZZA ARMERINA, CASTRO- GIOVANNI, PUTRAPERZIA	Salma per legumi	Id. 4,298263	Id.	0,232652
La Salma legale si divide in 4 Riscieie, la Riscieie in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondolli, il Mondollo in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartali.				
Negli usi di consuetudine locale la Salma si considera divisa in 16 Tomoli, La Salma per frumento e legumi è di 20 Tomoli rasi, La salma per legumi di Barrafranca, è di Tomoli rasi 25.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile	Litri 34,386106	Etolitro	Barili 2,908154
	Quarluccio	Id. 0,829653	Litro	Quarlucci 1,163261
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
Misure da vino.				
PIAZZA ARMERINA	Salma per mosto	Etolitri 1,237900	Etolitro	Salma 0,507820
	Salma per vino	Id. 1,100355	Id.	0,908797
AIDONE	Salma per mosto	Id. 1,347375	Id.	0,616256
	Salma per vino	Id. 1,375444	Id.	0,727038
BARRAFRANCA, COLASCIBETTA	Salma	Id. 2,750888	Id.	0,363519
	Salma per mosto	Id. 1,283718	Id.	0,778969
CASTRO GIOVANNI	Salma per vino	Id. 1,100355	Id.	0,908797

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE INTERNA	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PIETRAPERZIA	Salma per mosto	Ettolitri 2,063166	Ettolitro	Salme 0,484692
	Salma per vino	1,805271	Id.	0,553934
VALGUARNERA	Salma per mosto	3,507383	Id.	0,285413
	Salma per vino	2,750888	Id.	0,363519
VILLAROSA	Salma per mosto	2,888433	Id.	0,346208
	Salma per vino	2,750888	Id.	0,363519

Misure da olio.

PIAZZA ARMERINA, AIDONE, BARRAFRANCA, CASTROGIOVANNI, PIETRAPERZIA, VALGUAR- NERA	Calso di Rotoli 10 pari a chilogr. 7,934	Libri 8,596527	Libro	Calci 0,116326
CALASCIORETTA	Calso di Rotoli 12 $\frac{1}{2}$ pari a chilogr. 9,918	10,745658	Ettolitro	9,306084
VILLAROSA	Quintale di Rotoli 100 pari a chilogr. 79,342	85,965265	Id.	Quintali 1,163361

Il Barile legale si divide in 2 Quartare,

la Quartara in 20 Quartucci,

il Quartuccio in 2 Caraffi,

la Caraffa in 2 Bicchieri.

Otto Barili fanno la Salma.

Quattro Salme fanno la Botte.

La Salma per mosto di Piazza si divide in 9 Quartare.

La Salma da vino si divide in 8 Quartare,

la Quartara in 2 Mezzarole,

la Mezzarola in 8 Quartucci legali.

La Salma per mosto di Aidone si divide in 18 Mezzarole, la Salma per vino in 16 Mezzarole, la Mezzarola in 10 Quartucci legali.

La Salma di Barrafranca e Caltanissetta si divide in 16 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci legali.

La Salma per mosto e la Salma per vino di Castrogiovanni si dividono in 8 Quartare,

la Quartara da mosto e da vino in 2 Lancelle,

la Lancella per mosto è di Quartucci legali 9 $\frac{1}{2}$, la Lancella da vino di 8 Quartucci legali.

La Salma per mosto di Pietraperzia si divide in 24 Lancelle, la Salma per vino in 24 Lancelle, la Lancella in 10 Quartucci legali.

La Salma per mosto di Valguarnera si divide in 18 Quartare, la Quartara per mosto in Quartucci legali 22 $\frac{1}{2}$.

La Salma per vino di Valguarnera si divide in 16 Quartare, la Quartara da vino in 20 Quartucci legali.

La Salma per mosto e la Salma per vino di Villarosa si dividono in 16 Lancelle,

la Lancella in 2 Mezzarole,

la Mezzarola per mosto in 10 $\frac{1}{2}$ Quartucci legali. La Mezzarola da vino in 10 Quartucci legali.

PESI

Pesi secondo la legge del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793120	Chilogrammi	Rotoli 1,260367
	Libbra	0,317368	Id.	Libbre 3,150946

Pesi anteriori al 1861.

Pesi alla grossa.

CASTROGIOVANNI, PIETRAPERZIA	Rotolo	Chilogrammi 0,793120	Chilogrammi	Rotoli 1,260367
	Oncia alla grossa	Grammi 66,118333	Gramma	Ounce 0,015124

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Pesi degli orosc.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.	Trappeso	Grammi 0,881578	Gramma	Trappesi 1,134330

Il Rotolo legale si divide in 30 Once alla sottile.
 La Libbra in 12 Once alla sottile,
 l'Oncia in 4 Quarte,
 la Quarta in 2 Dramme,
 la Dramma in 3 Scrupoli,
 lo Scrupolo in 20 Cocci,
 il Coccio in 8 Oltavi.

Il Rotolo legale diviso in 30 Once e l'Oncia in 4 Quarte è il peso usato abitualmente, ed è denominato peso alla sottile nei Comuni di Piazza Armerina, Aidone, Barrafranca, Calascibetta, Villaxosa, Valguarnera.

Cento Rotoli fanno il Cantaro.

Negli usi consuetudinari si adopera pure il Rotolo, diviso in 12 Once alla grossa.

La Libbra mercantile si usa ugualmente dai farmacisti e dagli oroscifici.

Gli oroscifici dividono la Libbra in 12 Once,
 l'Oncia in 30 Trappesi,
 il Trappeso in 16 Cocci o Denari.

CIRCONDARIO DI TERRANOVA DI SICILIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo	Metri 0,258098	Metro	Palmi 3,871500
	Canna	2,064783	Id.	Casse 0,484312
Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canne fanno la Corda, 48 Cordi fanno il Miglio.				

MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,066614	Metro quadr.	Palmi quadrati 15,011750
	Salma	Ettere 1,746259	Ettara	Salme 0,572653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma	Ettere 3,429743	Ettara	Salme 0,291567
	Tomolo	0,244359	Id.	Tomoli 4,065073
Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia di 144 Linee quadrate, 64 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata. 126 Canne quadrate fanno la Corda quadrata. 518400 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato. La Salma legale si divide in 4 Bisaccie, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quartì, il Quartì in 4 Quartigli, il Quartiglio o Canna quadrata in 64 Palmi quadrati. La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli. Il Tomolo è di 512 Canne quadrate abolite di Palermo.				

MISURE DI VOLUME				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo	Metri cubi 0,017193	Metro cubo	Palmi cubi 58,163026
Il Palmo cubo è di 1728 Once cube, 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma	Ettolitri 2,750888	Ettolitro	Salma 0,363519
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma per frumento e legumi	Ettolitri 3,438611	Ettolitro	Salma 0,290815
MAZZARINO, BUTERA, NISCEMI, TERRANOVA..	Salma per legumi	4,298263	Id.	0,232652
RIESI	Salma per legumi	4,126333	Id.	0,242346
<p>La Salma legale si divide in 4 Bisaccia, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartucci.</p> <p>Negli usi di consuetudine locale la Salma si considera divisa in 16 Tomoli. La Salma per frumento e legumi usata in tutti i Comuni del Circondario è di 30 Tomoli rasi. La Salma per fave di Mazzarino è di Tomoli rasi 25. La Salma per legumi di Rieti è di 24 Tomoli rasi.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile	Litri 34,386106	Ettolitro	Barile 2,908154
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartucci 1,163261
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
TERRANOVA.....	Salma per mosto	Ettolitri 2,888433	Ettolitro	Salma 0,346208
	Salma per vino	2,750888	Id.	0,363519
BUTERA.....	Salma per mosto	3,576155	Id.	0,279630
	Salma per vino	3,438611	Id.	0,290815
MAZZARINO	Salma per mosto	2,750888	Id.	0,363519
	Salma per vino	2,475800	Id.	0,403940
NISCEMI.....	Salma per mosto	4,953131	Id.	0,611998
	Salma per vino	1,815586	Id.	0,50786
RIESI.....	Salma per mosto	3,438611	Id.	0,290815
	Salma per vino	2,750888	Id.	0,363519
<i>Misure da olio.</i>				
TERRANOVA DI SICILIA, NISCEMI.....	Caliso di Rotoli 12 1/2 pari a chilogr. 9,918.....	Litri 10,715658	Ettolitro	Calso 9,306964

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
BUTERA, RIESI.....	Caliso di Rotoli 10 pari a chilogr. 7,934	Litri 8,596527	Litro	Calisi 0,116326
MAZZARINO	Caliso di Rotoli 13.26 $\frac{1}{4}$ pari a chilogr. 11,009.....	11,927681	Ettilitro	8,383860
<p>Il Barilo legale si divide in 2 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci, il Quartuccio in 2 Canafie, la Canafia in 2 Rischieri. Otto Barili fanno la Salma. Quattro Salme fanno la Butta. La Salma per mosto e la Salma per vino di Terranova si dividono in 16 Quartare, la Quartara da mosto e la Quartara da vino in 2 Lancelli, la Lancelli da mosto in Quartucci legali 10 $\frac{1}{4}$, la Lancelli da vino in Quartucci legali 10. La Salma da mosto e quella da vino di Butera si dividono in 16 Quartare, la Quartara da mosto in 26 Quartucci legali, e la Quartara da vino in 25 Quartucci legali. La Salma per mosto e la Salma per vino di Mazzarino si dividono in 16 Quartare, la Quartara da mosto in 10 Quartucci, la Quartara da vino in 9 Quartucci, il Quartuccio tanto da mosto che da vino è doppio del Quartuccio legale. La Salma da mosto e quella da vino di Niscemi si dividono in 16 Quartare, la Quartara da mosto è di Quartucci legali 14 $\frac{1}{4}$, la Quartara da vino è di Quartucci legali 13 $\frac{1}{4}$. La Salma da mosto di Riesi si divide in 20 Quartare, la Salma da vino in 16 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci legali.</p>				
PESI				
Pesi secondo la legge del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Libbra.....	0,317368	Id.	Libbre 3,150916
Pesi locali alla sottile.				
TERRANOVA, BUTERA, NISCEMI, MAZZARINO.....	Rotolo	Chilogrammi 0,792420	Chilogramma	Rotolo 1,260367
	Oncia alla sottile.....	Grammi 26,447333	Gramma	Ounce 0,037811
Pesi locali alla grossa.				
RIESI.....	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia alla grossa	Grammi 66,118333	Gramma	Ounce 0,015124
Pesi degli orifici.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trappeso.....	Grammi 0,881578	Gramma	Trappesi 1,134330
<p>Il Rotolo legale si divide in 30 Once alla sottile. La Libbra si divide in 12 Once alla sottile, l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in 2 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Gocci, il Cocco in 8 Ollivi. Il Rotolo diviso in 30 Once è usato in Terranova ed altri Comuni come peso locale detto alla sottile. In Riesi il Rotolo diviso in 12 Once alla grossa è usato di preferenza come peso locale alla grossa. Cento Rotoli fanno un tantaro. La Libbra mercantile si usa egualmente dai farmacisti e dagli orifici. Gli orifici dividono la Libbra in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 16 Cocci o Danari.</p>				

PROVINCIA DI CAMPOBASSO

CIRCONDARIO DI CAMPOBASSO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGUEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmo 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,471077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmo 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti, 7 Palmi fanno un Passo, 10 Passi fanno una Catena, 100 Catene fanno il Miglio. 10 Palmi fanno una Pertica Come base delle misure agrarie oltre il Passo comune di 7 Palmi si usavano pure nelle varie località Passi da terra di Palmi $7\frac{1}{2}$, e di Palmi 8.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmo quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmo quadrati 14,383963
CAMPORASSO	Tomolo di 625 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato	Fittori 0,233671	Ellara	Tomoli 4,279526

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MIRABELLO SANNITICO, CASTELLINO DI BELFOLIO, MONTAGANO, CAMPOLETTO, PETRELLA TIFERNINA, MATRICE, GAMBATESA, RICCIA, CASALCIPRANO, CASTROPAGNANO, MOLISE, TORRELLA DEL SANSIO, CERCEPICCOLA, PIETRACUPA	Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	Ettere 0,278087	Ettera	Moggio 3,595991
LIMOSANO	Giornata di 600 Passi quadrati di Palmi 8 di lato ..	0,266964	Id.	Giornata 3,745824
RIPALIMOSANO, S. BIASE	Tomolo di 784 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,267075	Id.	Tomoli 3,744264
TORO	Tomolo di 811 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,374495	Id.	2,672107
MUGHIAVALFORTORE, MONACI DONI, TUFANO, S. ELLA A PIANISI, BAGNOLI DEL TRIGNO, SALCITO	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,306591	Id.	3,261670
PIETRACATELLA, SPINETO, S. GIULIANO DEL SANSIO, BARANELLO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,400446	Id.	Moggio 2,497215
CAMPO DI PIETRA, FERRAZZANO, S. GIOVANNI IN GALDO	Tomolo di 625 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,212911	Id.	Tomoli 4,696804
JELSI, GILBONE, S. ANGELO LIMOSANO	Tomolo di 576 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,256285	Id.	3,901900
SEFINO, VINCHIATURGO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/3 di lato ..	0,336486	Id.	Moggio 2,971893
COLLE D'ANCHISE	Moggio di 729 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,324364	Id.	3,082983
FOSCALTO, BUSSO, TRIVENTO, ORATINO ..	Tomolo di 816 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,277976	Id.	Tomoli 3,597430

Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati.
100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.
La Canna quadrata prima del 1810 era di 64 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Netto cubo	Palmi cubi 54,010145
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018334	Netto cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840, mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.
Secondo l'uso anteriore al 1840, mille Palmi cubi fanno una Petra cuba e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
In causa di confusione per le Gibberche si divide ad un quarto di Canna cuba abusiva.
In Canna per la legge da fuoco equivale a netta Canna cuba abusiva.
Palmi cubi abusivi 9 1/2 fanno la Somma per l'area che si divide in 7 Colani.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,555451	Ettolitro	Tomolo 1,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,553189	Ettolitro	Tomolo 1,807700
Il Tomolo legale si divide in 24 Misure. Il Tomolo abusivo si divide in 16 Misure, in tutti i Comuni del Circondario, meno nel Comune di Colle di Anchiole dove si divide in 24 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettolitri 0,436250	Ettolitro	Barile 2,292262
	Caraffa d'Once 37,144	Litri 0,727084	Litro	Caraffa 1,375777
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
CAMPOBASSO	Barile di Caraffe 45 1/2	Ettolitri 0,406267	Ettolitro	Barile 2,461436
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffa 1,119953
TORO, TRIVENTO, FERRAZZANO, ORATINO	Barile di 45 Caraffe	Ettolitri 0,401802	Ettolitro	Barile 2,488785
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffa 1,119953
MIRABELLO SANITICO, MACCHIAVAL FORTORE	Barile di 40 Caraffe	Ettolitri 0,386730	Ettolitro	Barile 2,592485
	Caraffa di Once 36	Litri 0,964326	Litro	Caraffa 1,036994
CASTELLINO DI BIFERNO	Barile di 30 Caraffe	Ettolitri 0,321442	Ettolitro	Barile 3,110982
	Caraffa di Once 40	Litri 1,071473	Litro	Caraffa 0,933294
MONTAGANO	Barile di 36 Caraffe	Ettolitri 0,462876	Ettolitro	Barile 2,160104
	Caraffa di Once 48	Litri 1,285768	Litro	Caraffa 0,777745
PIRELLA TIFERNINA	Barile di 30 Cannate	Ettolitri 0,385730	Ettolitro	Barile 2,592485
	Cannate di Once 48	Litri 1,285768	Litro	Cannate 0,777745
CAMPOLETO, GILDONE	Barile di 40 Pinte	Ettolitri 0,514307	Ettolitro	Barile 1,944364
	Pinta di Once 48	Litri 1,285768	Litro	Pinta 0,777745
MATRICE	Barile di 45 Caraffe	Ettolitri 0,458055	Ettolitro	Barile 2,183145
	Caraffa di Once 28	Litri 1,017900	Litro	Caraffa 0,982115
S. GIOVANNI IN GALDO, TORELLA DEL SANNIO, CAMPO DI PIETRA, RIPALIMOSANO	Barile di 45 Caraffe	Ettolitri 0,506271	Ettolitro	Barile 1,979226
	Caraffa di Once 42	Litri 1,125047	Litro	Caraffa 0,888852

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MONACILIONI	Barile di 40 Caraffe	Etolitri 0,450019	Etolitro	Barili 3,222130
	Caraffa di Once 42	Litri 1,25047	Litro	Caraffi 0,888852
PIETRACATELLA, TUFARA, S. ELIA A PIANOSI, GAMBATESA, BISSO, CERCEPICCOLA, SE- PINO, S. GIULIANO DI SEPTINO, BARANELLO, SPINETO, COLLE D'ANGIUSE, VINCIGIATURO.	Barile di 40 Pinte	Etolitri 0,357158	Etolitro	Barili 2,799883
	Pinta di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Pinte 1,119953
JESI	Barile di 40 Caraffe	Etolitri 0,471148	Etolitro	Barili 2,124424
	Caraffa di Once 44	Litri 1,478620	Litro	Caraffi 0,848150
CASCALPRANO	Barile di 44 Caraffe	Etolitri 0,424303	Etolitro	Barili 2,356804
	Caraffa di Once 36	Litri 0,964326	Litro	Caraffi 1,036994
CASTROPIGNANO	Barile di 44 Caraffe	Etolitri 0,447876	Etolitro	Barili 2,232762
	Caraffa di Once 38	Litri 1,017900	Litro	Caraffi 0,982445
LIMOSANO	Salma di 144 Quartucci	Etolitri 1,851506	Etolitro	Barili 0,540101
	Quartuccio di Once 48	Litri 1,285768	Litro	Quartucci 0,777745
BAGNOLI DEL TRIGNO	Caraffa di Once 38	Etolitri 1,017900	Id.	Caraffi 0,982445
	Barile di 32 Caraffe	Etolitri 0,360015	Etolitro	Barili 2,777662
MOLISE	Caraffa di Once 42	Litri 1,195047	Litro	Caraffi 0,888852
	Barile di 32 Caraffe	Etolitri 0,411446	Etolitro	Barili 2,430454
S. ANGELO LIMOSANO, PIETRACUPA, S. BIASE	Caraffa d'Once 48	Litri 1,285768	Litro	Caraffi 0,777745
	Barile di 36 Caraffe	Etolitri 0,385730	Etolitro	Barili 2,592485
SALCITO	Caraffa di Once 40	Litri 1,071473	Litro	Caraffi 0,933294
	Barile di 40 Caraffe	Etolitri 0,407160	Etolitro	Barili 2,456038
RICCIA	Caraffa di Once 38	Litri 1,017900	Litro	Caraffi 0,982445
Misure di olio.				
CAMPORASSO	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{3}$ pari a chilogr. 9,207	Etolitri 0,100811	Etolitro	Staje 9,919586
MIRABELLO SANITICO	Caraffa di Rotoli 0,99 pari a chilogr. 0,882	Litri 0,965831	Litro	Caraffi 1,035378
CASTELLINO DI BIFFANO, S. GIOVANNI IN GAUDO	Caraffa di Rotoli 1,44 pari a chilogr. 1,016	Etolitri 4,142169	Id.	0,899144
CAMPOLIETO	Litra di Rotoli 1,44 pari a chilogr. 1,283	Etolitri 4,404815	Id.	Litre 0,711822
PETRELLA TIFERNINA, MONTAGANO	Litra di Rotoli 1,32 pari a chilogr. 1,176	Etolitri 4,287775	Id.	0,776533
MATRICE	Caffo di Rotoli 9,54 pari a chilogr. 8,500	Etolitri 9,307100	Id.	Caffi 0,107145
TORO, CAMPO DI PIETRA, SALCITO, FOSSALTO, S. BIASE	Caraffa di Rotoli 1,08 pari a chilogr. 0,962	Etolitri 4,053634	Id.	Caraffi 0,949096
MACCHIAVALFONTORE, RICCIA, MOLISE	Caraffa di Rotoli 0,72 pari a chilogr. 0,642	Etolitri 0,702423	Id.	1,423644

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMINOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMINOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MONACILIONI	Cantaro di Rotoli 100 pari a chilogr. 89,10	Ettolitri 0,975587	Ettolitro	Cantaro 4,025024
PIETRACATELLA, SEPINO	Caraffa di Rotoli 0,66 pari a chilogr. 0,588	Litri 0,643887	Litro	Caraffe 1,553066
S. ELIA A PIANISI	Barile di Rotoli 35,2 pari a chilogr. 34,363	Ettolitri 0,343407	Ettolitro	Barili 2,912000
GILDONE, PIETRACUPA, S. ANGELO LIMOSANO, TRIVENTO, VINCHIATURGO	Caraffa di un Rotolo pari a chilogr. 0,891	Litri 0,975587	Litro	Caraffe 1,025024
GIMBATESA, TUFARA	Stajo di Rotoli 26,4 pari a chilogr. 23,522	Ettolitri 0,257555	Ettolitro	Staja 3,882666
CASTROFIGNANO	Grossa di Rotoli 0,195 pari a chilogr. 0,141	Litri 0,482916	Litro	Grosse 2,070755
TORELLA DEL SANNIO	Stajo di Rotoli 14,52 pari a chilogr. 10,264	Ettolitri 0,112388	Ettolitro	Staja 8,897777
BAGNOLI DEL TRIGNO	Barile di Rotoli 43,2 pari a chilogr. 38,491	Id. 0,431454	Id.	Barili 3,372740
S. VINCENZO A VOLTURNO	Caraffa di Rotoli 0,81 pari a chilogr. 0,722	Litri 0,790325	Litro	Caraffe 1,265462

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.
 12 Barili fanno una Botte.
 I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.
 I pesi indicati alle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico supplivano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 4,122338
	Libbra	0,320759	Id	Libbre 3,117605

Secondo la legge del 1840, cento Rotoli fanno un Cantaro.

Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi.

La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.

Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840, cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.

Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 33 e 36.

Gli orafici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Acini.

I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati, il Carato in 4 Grani.

I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Drammi,

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 2 Oboli,

l'Obolo in 10 Acini o Grani.

Dramme 1 $\frac{1}{2}$, fanno un Peso aereo.

40 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.

CIRCONDARIO DI ISERNIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metri	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metri	Canna 0,174077
	Palmo	0,263670	Id.	3,792619

La Canna legale si divide in 10 Palmi,
 il Palmo in 10 Decimi,
 il Decimo in 10 Centesimi,
 il Centesimo in 10 Millesimi.
 200 Canne legali fanno il Miglio legale.
 Secondo l'uso anteriore al 1810 la Canna si divide in 8 Palmi,
 il Palmo in 12 Once,
 l'Oncia in 5 Minuti.
 7 Palmi fanno un Passo.
 10 Passi fanno una Catena.
 100 Catene fanno il Miglio.
 10 Palmi fanno una Pertica.
 Come base delle misure agrarie, oltre il Passo comune di 7 Palmi, si usavano pure nelle varie località Passi da terra di
 Palmi 6, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{4}$, 8.

MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metri quadr.	Palmo quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metri quadr.	Palmo quadrati 14,383963
ISERNIA, LONGANO, MIRANDA, PESCHE, S. AGAPITO, CAMPINONE, CASTELPETROSIO, PETTO- RANELLO DI MOLISE	Tomolo di 576 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	Ettere 0,256285	Ettera	Tomoli 3,901900
FORNELLI, MONTEBODONI, CANTALUPO DEL SANNIO	Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,278087	Id.	Moggi 3,593991
FORLÌ DEL SANNIO, CAROVILLI, S. PIETRO AVELLANA, SESSANO, PESCOLANCIANO, VA- STOGIARDI, CASTEL DEL GIUDICE, CAPRA- COTTA, S. ANGELO DEL PESCO	Tomolo di 720 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,215273	Id.	Tomoli 4,077087
MONTERENO VAL COCCHIARA, CASTELLONE, CERRO A VOLTURNO, COLLI A VOLTURNO, PIZZONE, ROCCETTA A VOLTURNO, S. VIN- CENZO A VOLTURNO	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 6 di lato	0,200223	Id.	4,994431

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CAMPOCHIARO, S. POLO MATESÉ	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ...	<i>Ettari</i> 0,354954	Ettara	<i>Moggio</i> 2,844277
BOLANO, PRESENTANO, GUARDIAREGLIA	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ...	0,336486	Id.	2,971893
CACCATONE, PASCOPIGNATARO, PUTEABRON- DANTE, AGNONE, CASTELLEDICEO IN VERBINO	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ...	0,306591	Id.	<i>Tomoli</i> 3,264670
CHIANCI	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ...	0,272526	Id.	3,669378
CAMELLI, CIVITAVECCHIA, CIVITANUOVA DEL SANNIO, S. MASSIMO, MACCHIAGODENA ...	Tomolo di 816 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ...	0,277976	Id.	3,597430
FROSOLONE	Tomolo di 661 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ...	0,225474	Id.	4,441003
ROCCAMANDOLFI, S. ANGELO IN GAOTTE ...	Tomolo di 752 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ...	0,256174	Id.	3,903594
VENAFRO, FILIGNANO, MONTAQUILA, POZZILLI	Tomolo di 495 Passi quadrati di Palmi 8 di lato ...	0,220245	Id.	4,540392
SANTO CAMPIANO	Moggio di 720 Passi quadrati di Palmi 8 di lato ...	0,320357	Id.	<i>Moggio</i> 3,124520
AQUAVIVA D'ISERNIA	Tomolo di 700 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ...	0,238160	Id.	<i>Tomoli</i> 4,193575
MACCHIA D'ISERNIA	Tomolo di 752 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ...	0,294078	Id.	3,400464
BELMONTE DEL SANNIO	Tomolo di Palmi quadrati 70000	0,486653	Id.	2,054852
RIONERO SANNITICO	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ...	0,299099	Id.	3,343380
CASTELPZUTTO	Tomolo di 60 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ...	0,023466	Id.	42,649450

Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati.

La Canna legale è di 100 Palmi quadrati.

La Canna abusiva anteriore al 1840 è di 64 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	<i>Metri cubi</i> 0,018515	Metro cubo	<i>Palmi cubi</i> 54,040145
--------------------------------------	------------------	-------------------------------	------------	--------------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	<i>Metri cubi</i> 0,018331	Metro cubo	<i>Palmi cubi</i> 54,552903
--------------------------------------	------------------	-------------------------------	------------	--------------------------------

Secondo la legge del 1840, mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.

Secondo l'uso anteriore al 1840, mille Palmi cubi fanno una Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

La Canna di estimazione per le fabbriche corrisponde ad un quarto di Canna cuba abusiva.

La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza canna cuba abusiva.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,555454	Etolitro	Tomoli 1,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,553189	Etolitro	Tomoli 1,807790
Il Tomolo legale si divide in 24 Misure. Il Tomolo abusivo si divide in 24 Misure in molti Comuni, in altri in sole 16 Misure, e nei Comuni di Filignano e Pozzillo in 12 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Etolitri 0,136250	Etolitro	Barili 2,292262
	Caraffa d'Once 27,113	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
ISERNA, FORNELLI, LONGANO, MACCHIA D'ISERNA, MIRANDA, MONTERODUNI, CAPRACOTTA, ACQUAVIVA D'ISERNA, FORLI DEL SANNIO, RIONE SANNITICO, CIVITANOVA DEL SANNIO, PIETRABONDATE, CASTELPIZZUTO, PESCHIE, PETTORANELLO DI MOLISE, GHIACCI, VASTOGIRARDI, CAROVILLI, CASTEL DEL GIUDICE, PESCOPIENATARO, CACCAVONE, S. ANGELO DEL PESCO, CASTELLECCIO IN VALERINO	Salma di 120 Caraffe	Etolitri 4,074473	Etolitro	Salme 0,933294
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
CAPRACOTTA	Salma di 120 Caraffe	Etolitri 0,867893	Etolitro	Salme 1,452245
	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 4,382659
S. AGAPITO	Barile di 24 Caraffe	Etolitri 0,215295	Etolitro	Barili 5,666472
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
SPESANO	Barile di 60 Caraffe	Etolitri 0,450019	Etolitro	Barili 2,224120
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278
ROCCASCIURA	Barile di 60 Caraffe	Etolitri 0,182103	Etolitro	Barili 2,973988
	Caraffa di Once 30	Litri 0,803603	Litro	Caraffe 1,244393
BELMONTE DEL SANNIO	Barile di 60 Caraffe	Etolitri 0,530379	Etolitro	Barili 4,885143
	Caraffa di Once 33	Litri 0,883965	Litro	Caraffe 1,134266
S. PIETRO AVELLANA, CASTELLONE, CERRO A VO' LUERNO, PRESENZANO, COLLI A VOLTURNO, ROCCETTA A VOLTURNO, S. VINCENTO A VOLTURNO	Barile di 60 Caraffe	Etolitri 0,535737	Etolitro	Barili 4,876589
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953

Provincia di CAMPOBASSO.

Circondario di IERNIA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
S. ANGELO IN GROTTA, BOIANO, CAMPOCHIARO, GUARDIAGLIA, S. POLO MATESE, S. MAS- SIMO, MACCHIAGODENA, CANTALUPO DEL SANNIO	Barile di 10 Pinte	Ettolettri 0,357158 Litri	Ettolettro	Barili 2,799883 Pinte
CAMELI, PIZZONE	Pinta di un Rotolo	0,892894	Litro	4,119953
CIVITAVECCHIA	Caraffa di Once 36	0,964326	Id.	Caraffe 4,036994
S. ANGELO DEL PERCO, CASTELPETROSO ..	Barile di 30 Caraffe	Ettolettri 0,385730 Litri	Ettolettro	Barili 2,592485 Caraffe
FROSOLONE	Caraffa di Once 48	1,285768	Litro	0,777745
SCAPOLI, PESCOLANCIANO	Caraffa di Once 27	0,723244	Id.	4,382659
ROCCAMANDOLFI	Barile di 36 Caraffe	Ettolettri 0,405017 Litri	Ettolettro	Barili 2,469033 Caraffe
MONTENERO VAL COCCHIARA, CARPINONE ..	Caraffa di Once 42	1,125047	Litro	0,888858
ACONE, SESTO CAMPANO	Caraffa di Once 28	0,750031	Id.	4,333278
	Barile di 40 Caraffe	Ettolettri 0,385730 Litri	Ettolettro	Barili 2,592485 Caraffe
	Caraffa di Once 36	0,964326	Litro	4,036994
	Caraffa di Once 33	0,883965	Id.	4,134266
	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Id.	4,419953
Misure da olio.				
ISERNIA, SASSANO, S. POLO MATESE	Stajo di Rotoli 10 pari a chilogr. 8,91	Litri 9,755870	Litro	Stajo 0,402502
CARPINONE	Stajo di Rotoli 11 pari a chilogr. 9,801	Ettolettri 0,107315	Ettolettro	9,348399
FORNELLI, MACCHIA D'ISERNIA	Stajo di Rotoli 10 2/3 pari a chilogr. 9,504	0,101063	Id.	9,609599
ROCCAMANDOLFI, CASTELPIZZUTO, CERRO A VOLTURNO	Stajo di Rotoli 11 1/3 pari a chilogr. 10,098	0,110567	Id.	9,044328
POZZILLI, PRESENZANO, SESTO CAMPANO, VIMATRO, MONTERODUNI, PESCHIE, CAMELI, BOIANO, FRIGIANANO, MONTAQUILA, LUG- GANO	Stajo di Rotoli 10 1/3 pari a chilogr. 9,207	0,100811	Id.	9,919386
S. AGAPITO, PETTORANELLO DI MOLISE	Stajo di Rotoli 14,04 pari a chilogr. 9,837	0,107705	Id.	9,284637
FORLÌ DEL SANNIO	Stajo di Rotoli 13,44 pari a chilogr. 11,975	0,131112	Id.	7,626566
MONTENERO VAL COCCHIARA	Stajo di Rotoli 13,77 pari a chilogr. 12,269	0,134338	Id.	7,413892
ROCCASCIURA, ROCCETTA A VOLTURNO	Stajo di Rotoli 12,96 pari a chilogr. 11,547	0,126436	Id.	7,909135
SCAPOLI	Stajo di Rotoli 11,52 pari a chilogr. 10,264	0,112388	Id.	8,897777
S. ANGELO DEL PERCO	Metro di Rotoli 23,04 pari a chilogr. 20,529	0,224775	Id.	Metri 4,448888
VASTOGUARDA, CIVITAVECCHIA	Caraffa di Rotoli 0,72 pari a chilogr. 0,642	Litri 0,702123	Litro	Caraffe 4,423614

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
S. PIETRO AVELLANA, CAPRACOTTA, CASTEL- LONE, CASTEL DEL GIUDICE	Caraffa di Rotoli 0,84 pari a chilogr. 0,722	Litri 0,790225	Litro	Carafe 1,265462
AGNONE	Caraffa di Rotoli 6,5 pari a chilogr. 5,791	6,344316	Id.	0,157696
CACCAGONE, CHIANCI, CASTELLECCIO IN VER- RINO, BELMONTE DEL SANNO	Caraffa di un Rotolo pari a chilogr. 0,891	0,975587	Id.	1,025024
S. VINCENZO A VOLTURNO	Stajo di Rotoli 12,48 pari a chilogr. 11,120	Ettolitri 0,121753	Ettolitro	Stajo 8,213332
FROSOLONE	Caraffa di Rotoli 0,33 pari a chilogr. 0,294	Litri 0,324944	Litro	Caraffe 3,106433
CANTALUPO NEL SANNO	Stajo di Rotoli 14,75 pari a chilogr. 10,469	Ettolitri 0,144631	Ettolitro	Stajo 8,723607
COLLI A VOLTURNO	Stajo di Rotoli 12 pari a chilogr. 10,692	0,147070	Id.	8,544866
PIZZONE	Caraffa di Rotoli 1,08 pari a chilogr. 0,962	Litri 1,053634	Litro	Caraffe 0,949096
PESCOLANCIANO, CAROVILLI, PESCOPIENNATARO, RIGNERO SANITICO	Caraffa di Rotoli 0,99 pari a chilogr. 0,882	0,965834	Id.	1,035378
ACQUAVIVA D'ISERNA, PIETRABRONDATE	Caraffa di Rotoli 0,90 pari a chilogr. 0,802	0,878028	Id.	1,138915
MACCHIAGODENA, MIRANDA, S. ANGELO IN GROTTE	Caraffa di Rotoli 0,66 pari a chilogr. 0,588	0,643887	Id.	1,553066

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	3,117605

Secondo la legge del 1810, cento Rotoli fanno un Cantaro.

Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$ e si divide in 1000 Trappesi.

La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.

Secondo l'uso anteriore al 1810, cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.

Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 33, e 36.

Gli orfelli dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappese in 20 Acini.

I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati, il Carato in 4 Grani.

I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Drammi,

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 2 Oboli,

l'Obolo in 10 Acini o Grani.

Drammi $\frac{1}{2}$, fanno il Peso auroo.

40 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanno una Decina peso della lana.

CIRCONDARIO DI LARINO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmo 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,409360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmo 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi 700 Canna legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso anteriore al 1810 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 7 Palmi fanno un Passo, 40 Passi fanno una Catena, 100 Catene fanno il Miglio. 10 Palmi fanno una Pertica. Come base delle misure agrarie, oltre il Passo comune di 7 Palmi, si usavano pure nelle varie località i passi da terra di Palmi 4, 7 $\frac{1}{2}$, 8.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Are	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmo quadrato 11,288100
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmo quadrati 14,383963
LARINO, S. MARTINO IN PENNABIS, S. GIULIANO DI PUGLIA, CASACALENDA, CIVITACAMPOMARANO, RIFALDA, PROVVIDENTI, CAMPOMARINO, COLLETORTO, TAVENNA, ACQUAVIVA COLLECROCE	Versura di 3600 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ..	Ettera 1,226366	Ettera	Versura 0,815417
	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,306591	Id.	Tomoli 3,264670
MONTORBO NEI FRENTANI, S. CROCE DI MAGLIANO, PALATA, GAGLIONISI, S. GIACOMO DEGLI SCHIAVONI, TESMOLI, ROTELLO, COLLETORTO, MONTINERO DI BISACCIA ..	Versura di 3600 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ..	1,226366	Id.	Versura 0,815417
	Versura di 3600 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ..	1,345943	Id.	0,742973
URBIS, PORTOCANNONE, MONTICILFONE	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ...	0,336186	Id.	Moggio 2,971893
GUARDALFIERA				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
RIPIABOTTONE, ROSEFFO, LUCITO, S. FELICE SLAVO, CASTELBOTTACCIO	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	litre 0,306591	Eura	Tomoli 3,261670
ROCCAVIVARA	Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,278087	Id.	Moggio 3,595991
CASTELNUOVO ACQUABORRANA	Tomolo di 1200 Passi quadrati di Palmi 4 di lato	0,143482	Id.	Tomoli 7,491647
LUPARA	Tomolo di 676 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,300779	Id.	3,324693
MONTEFALCONE NEL SANNIO	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,272526	Id.	3,669378
MONTELONGO	Tomolo di Palmi quadrati 1664 1/2	0,011572	Id.	86,416120

Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati.
100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.
La Canna quadrata abusiva anteriore al 1810 è di 64 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1810.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010145
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1810.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1810, mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.
Secondo l'uso anteriore al 1810, mille Palmi cubi fanno la Perica cuba o 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
La Canna di costanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.
La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva.
Palmi cubi abusivi 9 1/2 fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Gofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII

Misure legali secondo la legge del 1810.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,555451	Etolitro	Tomoli 1,809438
--------------------------------------	--------------	----------------------	----------	--------------------

Misure abusive anteriori al 1810.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,553189	Etolitro	Tomoli 1,807799
--------------------------------------	--------------	----------------------	----------	--------------------

Il Tomolo legale si divide in 21 Misure.

Il Tomolo abusivo si divideva in 15 Misure nel Comune di Montorio nei Prentani, in 24 Misure nei Comuni di Portocannone, S. Martino in Pensilis, S. Croco di Marliano, Guglionis Montecifano, Campomarino, Montenero di Bisaccia, Ururi, Morrone nel Sannio, ed in 16 Misure nei Comuni di Larino, Guardialfiera, Tavenna, Palata, Castelluccio Acquaborrana, Termoli, S. Giacomo degli Schiavoni, Ripabottoni, Lupara, Casacalenda, Acquaviva Collecroce, Roseffo, Collatorio, S. Felice Slavo, Castelbottaccio, Montefalcone nel Sannio, Providenti, Ripalta, Borretto, Lucito, Montelongo, S. Giuliano di Puglia, Civitanommarino, Roccarivara.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettolet 0,436250	Ettoletro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,143	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 4,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
LARINO	Soma di 128 Caraffe	Ettolet 4,142905	Ettoletro	Soma 0,874964
	Litra			Caraffe
	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro	4,149953
	Barile di 40 Caraffe	Ettolet 0,150019	Ettoletro	Barili 2,221430
MONITORIO NEI FRENTANI, BONEFRO	Caraffa di Once 42	Litri 1,425047	Litro	Caraffe 0,888852
	Barile di 40 Caraffe	Ettolet 0,385730	Ettoletro	Barili 2,392485
UBURI	Caraffa di Once 36	Litri 0,964326	Litro	Caraffe 4,036994
	Barile di 40 Caraffe	Ettolet 0,353586	Ettoletro	Barili 2,828465
ROTELLO	Caraffa di Once 33	Litri 0,883965	Litro	Caraffe 4,131266
	Barile di 40 Pinte	Ettolet 0,544307	Ettoletro	Barili 4,944364
MONTELONGO, S. GROSSE DI MAGLIANO	Pinta di Once 48	Litri 1,285768	Litro	Pinte 0,777745
	Barile di 40 Caraffe	Ettolet 0,428589	Ettoletro	B 33 236
S. GIULIANO DI PUGLIA	Caraffa di Once 40	Litri 1,074473	Litro	Caraffe 0,932394
	Barile di 40 Pinte	Ettolet 0,357158	Ettoletro	Barili 2,79483
COLLETORTO, S. GIACOMO DEGLI SCHIATONI ..	Pinta di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Pinte 4,119953
	Barile di 36 Caraffe	Ettolet 0,347157	Ettoletro	Barili 2,880539
CASACALENDA	Caraffa di Once 36	Litri 0,964326	Litro	Caraffe 4,036994
	Barile di 36 Caraffe	Ettolet 0,405047	Ettoletro	Barili 2,469032
MORBONE NEL SANNIO, PROVIDENTI	Caraffa di Once 42	Litri 1,425047	Litro	Caraffe 0,888852
	Barile di 34 Caraffe	Ettolet 0,303584	Ettoletro	Barili 3,293981
CASTELBOTTACCIO, LUCITO	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,149953
	Barile di 30 Caraffe	Ettolet 0,433947	Ettoletro	Barili 2,304431
CASTELLECCIO ACQUABONNANA	Caraffa di Once 54	Litri 1,446489	Litro	Caraffe 0,691329
	Soma di 160 Caraffe	Ettolet 2,057228	Ettoletro	Soma 0,486091
CIVITACAMPOMARANO	Caraffa di Once 48	Litri 1,285768	Litro	Caraffe 0,777745
	Barile di 30 Caraffe	Ettolet 0,530379	Ettoletro	Barili 4,845443
GUARDIAFERRA	Caraffa di Once 66	Litri 1,767934	Litro	Caraffe 0,565633
	Barile di 20 Caraffe	Ettolet 0,385730	Ettoletro	Barili 2,592485
LUPARA	Caraffa di Once 72	Litri 1,928652	Litro	Caraffe 0,518497
MONTEFALCONE NEL SANNIO, RIPALDA	Barile di Rotoli 37 1/3	Ettolet 0,331825	Ettoletro	Barili 2,986542

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
ROCCAVIVARA	Caraffa di Once 60	Litri 1,607210	Litro	Caraffa 0,622196
S. FELICE SLAVO, ACQUAVIVA COLLEBOCCO ..	Barile di 30 Cannate	Ettolitri 0,385730	Ettolitro	Barile 2,592485
	Cannata di Once 48	Litri 1,285768	Litra	Cannata 0,777715
MONTENERO DI BISACCIA	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,642884	Ettolitro	Barile 1,555494
	Caraffa di Once 40	Litri 1,071473	Litro	Caraffa 0,933294
PALATA	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,707172	Ettolitro	Barile 1,411083
	Caraffa di Once 44	Litri 1,178620	Litro	Caraffa 0,818450
TAVENNA	Secchia di 10 Caraffe	Ettolitri 0,107147	Ettolitro	Secchia 9,332945
	Caraffa di Once 40	Litri 1,071473	Litro	Caraffa 0,933294
GUGLIONESI, MONTEGLIONE	Soma di 80 ottave	Ettolitri 1,028611	Ettolitro	Soma 0,972182
	Ottava di Once 48	Litri 1,285768	Litro	Ottava 0,777715
PORTOCANNONE	Salma di 120 Caraffe	Ettolitri 1,071473	Ettolitro	Salma 0,913294
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892891	Litro	Caraffa 1,119953
RIPABOTTONE	Barile di 40 Caraffe	Ettolitri 0,396145	Ettolitro	Barile 2,522418
	Caraffa di Once 37	Litri 0,991113	Litro	Caraffa 1,008967
TERMOLI, S. MARTINO IN PENSILIS	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Id.	Caraffa 1,382659
Misure da olio.				
LARINO, CASACALENDA	Stajo di Rotoli 10 1/3 pari a chilogr. 9,207	Ettolitri 0,100811	Ettolitro	Stajo 9,919586
MONTORIO NEI FRENTANI, CAMPOMARINO	Stajo di Rotoli 10,56 pari a chilogr. 9,409	Ettolitri 0,103022	Id.	Stajo 9,706666
S. MARTINO IN PENSILIS	Pignatta di Rotoli 3,3 pari a chilogr. 2,940	Litri 3,219437	Litro	Pignatta 0,310613
URURI, ROTELLO	Stajo di Rotoli 11,52 pari a chilogr. 10,264	Ettolitri 0,112388	Ettolitro	Stajo 8,897777
S. CROCE DI MAGLIANO	Stajo di Rotoli 7,2 pari a chilogr. 6,415	Litri 7,024227	Litro	Stajo 0,142364
BONIFED, COLLETORTO, S. GIULIANO DI PUGLIA	Barile di Rotoli 28,8 pari a chilogr. 25,664	Ettolitri 0,280969	Ettolitro	Barile 3,559111
RIPABOTTONE, GUGLIONESI	Caraffa di Rotoli 0,99 pari a chilogr. 0,882	Litri 0,965831	Litro	Caraffa 1,035378
CASTELROTTACCO, LUPARA, LUCITO, GUARDIAFERA, MONTEFALCONE	Quartuccio di un Rotolo pari a chilogr. 0,894	Ettolitri 0,975587	Id.	Quartuccio 1,025024
MONTENERO DI BISACCIA	Bombolo di Rotoli 2,5 pari a chilogr. 2,227	Ettolitri 2,438968	Id.	Bombolo 0,410010
TAVENNA, RIFALDA, ROCCAVIVARA, MONTE- LONGO	Caraffa di Rotoli 0,84 pari a chilogr. 0,722	Ettolitri 0,790225	Id.	Caraffa 1,265462
PORTOCANNONE	Caraffa di Rotoli 0,66 pari a chilogr. 0,588	Ettolitri 0,643887	Id.	Caraffa 1,553066
TERMOLI	Barile di Rotoli 19,8 pari a chilogr. 17,642	Ettolitri 0,193166	Ettolitro	Barile 5,176888

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MORRONE NEL SANNIO, PROVIDENTI, S. FELICE SLAVO, CASTELLUCCIO ACQUABORNANA, CIVITACAMPOMARANO, ACQUAVIVA COLLECROCE, S. GIACOMO DEGLI SCHIAYONI, MONTICILFONE, PALATA	Caraffa di Rotoli 0,84 pari a chilogr. 0,718	Litri 0,819193	Litro	Caraffa 1,220267
<p>Il Barile legale si divide in 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Botte. I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere e non servono che di nomeclatura distintiva. I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esso contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso non a capacità.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605
<p>Secondo la legge del 1810, cento Rotoli fanno un Cantaro. Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$ e si divide in 10.0 Trappesi. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi. Secondo l'uso anteriore al 1810, cento Libbre fanno un Cantaro piccolo. Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 33 e 36. Gli orefici dividevano l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappese in 20 Acini. I gioiellieri dividevano l'Oncia in 120 Carati, il Carato in 4 Grani. I farmacisti dividevano l'Oncia in 16 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini o Grani. Dramme 1 $\frac{1}{2}$ fanno il Peso auroo. 30 Rotoli fanno un Fovo per la calce. 4 Rotoli fanno una Docina, peso della lana.</p>				

PROVINCIA DI CASERTA

CIRCONDARIO DI CASERTA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,261550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,471077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo legale in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canna legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1840 la Canna abusiva si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Palmi fanno una Pertica. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano anche nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{4}$, 8, 8 $\frac{1}{4}$.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069997	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,383963
CASERTA, CASTEL MORRONE, S. LEUCIO, CASAGIOVE, CERVINO, CASTEL DI SASSO, MADDALONI, S. NICOLA LA STRADA, FORMICOLA, VALLE DI MADDALONI, LIBERI, PONTETONE, ARIZZO, SANTA MARIA A VICO, TEANO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato	Ettare 0,336486	Ettara	Moggio 2,971893

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
BELLONA, CANCELLO, CAPUA, CASTEL VOLTURNO, GRAZZANISE, S. TAMMARO, CASAPULLA, CURTI, S. PRISCO, CAPODRISE, MARCIANISE, SANTA MARIA CAPUA VETERE, RECALE, MACERATA DI MARCIANISE, GIANO VETUSTO, CALVI RISORTA, CANIGLIANO, PASTORANO, SPARANISE, PIGNATARO MAGGIORE, VITULACCIO, ROCCHETTA E CROCE	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/2 di lato....	Littere 0,124364	Eltara	Moggio 3,082983
AVERSA, CASALECCE, LUSCIANO, TEVABOLA, CESA, GRICIGNANO, ORTA D'ATELLA, CASAL DI PRINCIPE, SUCCICO, FRIGNANO MAGGIORE, PARTE, FRIGNANO PICCOLO, SAN CIPRIANO D'AVERSA, TRENTOLA, S. MARCELLINO, VICO DI PANTANO.....	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 1/4 di lato....	0,425865	Id.	2,348163
CAMINELLO.....	Moggio di 720 Passi quadrati di Palmi 7 1/2 di lato...	0,281561	Id.	3,551596
VAIRANO PATENORA, RIARDO, BAIA E LATINA, GALLUCCIO, PIETRAMELARA, PISTRAYARANO, ROCCAROMANA, S. FELICE A CANCELLO.....	Moggio di 720 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.....	0,320357	Id.	3,121520
GALLUCCIO, S. PIETRO IN FINE.....	Moggio di 900 passi quadrati di Palmi 8 di lato.....	0,400446	Id.	2,497215
MIGNANO.....	Tomolo di 756 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.....	0,336375	Id.	Tomoli 2,972876
ROCCA D'EVANDRO.....	Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.....	0,278087	Id.	Moggio 3,595994

Il Moggio legale agrario è di 10,000 Palmi quadrati.

100 Palmi quadrati legali fanno una Canna quadrata legale.

La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 si compone di 64 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo.....	Metri cubi 0,018545	Metro cubo	Palmi cubi 54,04045
-------------------------------------	-----------------	------------------------	------------	------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo.....	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
-------------------------------------	-----------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi legali fanno la Canna cuba legale.

Secondo l'uso anteriore al 1840, mille Palmi cubi fanno una Pertica cuba, o 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

La Canna di customanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.

La Canna per la legna da fuoco di 256 Palmi cubi equivale a mezza Canna cuba abusiva.

Palmi cubi abusivi 9 1/4 fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.

MISURE DI CAPACITA PER GLI ARIDI

Misure legali secondo la legge 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo.....	Etolitri 0,555451	Etolitro	Tomoli 1,800338
-------------------------------------	-------------	----------------------	----------	--------------------

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,553189	Ettolitro	Tomoli 1,807700
Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono egualmente in 24 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettolitri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa d'Once 27,143	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
CASERTA, CASTEL MORRONE, SANTA MARIA CAPUA VETERE, S. LEUCIO, CALVI RISORTA	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,450049	Ettolitro	Barili 2,222430
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278
CASALUCE, CAIANIELLO, CANCELLO, ROCCA- ROMANA, BAIÀ E LATINA	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,535737	Ettolitro	Barili 1,866589
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,149953
CASTEL VOLTURNO	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,447875	Ettolitro	Barili 2,393063
	Caraffa d'Once 26	Litri 0,696458	Litro	Caraffe 1,435838
GRAZZANISE	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,460733	Ettolitro	Barili 2,170452
	Caraffa di Once 28 2/3	Litri 0,767889	Litro	Caraffe 1,302271
MARCIANISE	Barile di 63 Caraffe	Ettolitri 0,455647	Ettolitro	Barili 2,491696
	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 1,382659
REGALE	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,433917	Ettolitro	Barili 2,304434
	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 1,382659
CESA	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,440375	Ettolitro	Barili 2,270790
	Caraffa di Once 27 2/5	Litri 0,733959	Litro	Caraffe 1,362474
CAMIGLIANO, MIGNANO	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,441983	Ettolitro	Barili 2,262532
	Caraffa di Once 27 1/2	Litri 0,736638	Litro	Barili 1,357319
ARIZZO, S. PIETRO IN FINE	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,466091	Ettolitro	Barili 2,145505
	Caraffa di Once 29	Litri 0,776818	Litro	Caraffe 1,267303
SANTA MARIA A VICO	Barile di 63 Caraffe	Ettolitri 0,464269	Ettolitro	Barili 2,167931
	Caraffa di Once 27 1/3	Litri 0,732473	Litro	Caraffe 1,365797
<i>Misure da olio.</i>				
BELLONA	Stajo di Rotoli 13, pari a Chilogrammi 11,583	Ettolitri 0,126826	Ettolitro	Staji 7,881799

Provincia di CASERTA.

Circondario di CASERTA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CAPUA, GRAZZANISE, SANTA MARIA CAPUA VETERE, S. PRISCO, CAMIGLIANO, MAC- RATA DI MARCIANISE, PIGNATARO MAGGIORE, BAIA E LATINA	Stajo di Rotoli 43 $\frac{1}{3}$, pari a Chilogrammi 11 880	Etalibri 0,130078	Ettolitro	Stajo 7,687679
CASTEL VOLTURNO, AVERSA, S. NICOLA LA STRADA, CESA, CAPODRISE, CASALUCE, LUSIANO, TEVEROLA, CARINARO, ORTA D'ATELLA, CASAL DI PRINCIPALE, SUCCIVO, PARETE, VICO DI PANTANO, TRESTOLA, CALVI RISORTA, ROGGETTA E CROCE, SPARANISE, RIARDO, PIETRAMELARA, MI- GNANO, ROCCAROMANA, ROCCA D'EVANDRO	Stajo di Rotoli 40 $\frac{1}{3}$, pari a Chilogrammi 9 207	0,100811	Id.	9,919586
S. PIETRO IN FINE	Metro di Rotoli 44 $\frac{1}{3}$, pari a Chilogrammi 40,098	0,110567	Id.	Metri 9,044398

Il Barile locale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati per le misure del vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati per le misure dell'olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotolo 1,122338
	Libbra	0,330759	Id.	Libbra 3,147605

Secondo la legge del 1810 cento Rotoli fanno un Cantaro. Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$ e si divide in 1000 Trappesi.

La Libbra si divide in 12 Once,

l'Oncia in 30 Trappesi.

Secondo l'uso anteriore alla legge del 1840 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.

Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52 e 56.

Gli Orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, ed il Trappeso in 20 Acini.

I Gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani,

il Grano in 16 Sedicesimi.

I Farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoli.

lo Scrupolo in 2 Oboli.

l'Obolo in 10 Acini o Grani.

Dramme 1 $\frac{1}{2}$, formano il Peso aureo.

40 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanno una Decina, peso da lana.

CIRCONDARIO DI GAETA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna.....	Metri 2,615503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo.....	0,261550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna.....	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo.....	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo legale in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canna legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso anteriore al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Palmi fanno la Pertica. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrario si usavano nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 4, 5, 6, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{4}$, 8, 10, 12.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Moggio.....	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,383963
GAETA, CASTELL'ONORATO, MARANOLA, FORMIA, SANTI COSMO E DAMIANO, LENOLA, SESA AURUNCA, PONZA, ESPERIA.....	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato....	Ettaa 0,316486	Ettaa	Moggio 2,971893
CAMPODIMELE, FONDI, ITRI, PICO, MONTE S. BIAGIO, SPERLONGA, TRAETTO, CARINOLA, FRANCOLISE, MONDRAGONE, SPIGNO, SATURNIO.....	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato....	0,351954	Id.	2,841277

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PASTENA, CORENO AUSONIO, S. GIOVANNI INCARICO, AUSONIA, CASTELFORTE, ROC- CAMONFINA	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	Ettaro 0,400416	Ettara	Moggio 2,497215
	Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato			
	Tomolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lato. . .			
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato	0,320357	Id.	3,121520
CONCA DELLA CAMPANIA .. .	Moggio di 720 Passi quadrati di Palmi 8 di lato			
	Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 8 di lato			
CASTELNUOVO PARANO, S. GIORGIO A LIAI, SANT'APOLLINARE, SANT'ANDREA DI VAL- LEFREDDA	Moggio di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 di lato	0,278087	Id.	3,595991
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 10 di lato			

Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati.

100 Palmi quadrati fanno una Canna quadrata.

La Canna quadrata prima del 1840 facevasi di 64 Palmi quadrati.

Nell'isola di Ponza usavasi anche una Misura di 2000 Palmi quadrati. 24 Misure facevano il Moggio.

Nel Comune di S. Giovanni Incarico usavasi pure un Tomolo avente per lato 16 Canne di Palmi 14 $\frac{1}{2}$, ciascuna. Il Tomolo si divideva in 24 Scodelle.

Nel Comune di Mondragone facevasi anche uso di un Moggio di 30 Passi.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metri cubo	Palmi cubi 54,010145
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metri cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.

Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba o 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.

La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva.

Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{2}$, fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 tofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII

Misure legali secondo la legge 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,555151	Etolitro	Tomoli 1,800338
--------------------------------------	--------------	----------------------	----------	--------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,553189	Etolitro	Tomoli 1,807700
--------------------------------------	--------------	----------------------	----------	--------------------

Il Tomolo legale ed il Tomolo abusivo si dividono in 21 Misure.

Per alcune biade si usava talora un Tomolo di 29 Misure.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Enotri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,443	Litri 0,727081	Litro	Caraffe 4,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
GAETA, FORMIA, CAMPOFINALE, CASTELL'ONORATO	Barile di 40 Pinte	Enotri 0,514307	Ettolitro	Barili 4,941364
	Pinta di Once 48	Litri 4,285768	Litro	Pinte 0,777745
FONDI	Barile di 45 Pinte	Enotri 0,542433	Ettolitro	Barili 4,843545
	Pinta di Once 45	Litri 4,205407	Litro	Pinte 0,829595
ITAI	Barile di 60 Caraffe	Enotri 0,498235	Ettolitro	Barili 2,007085
	Caraffa di Once 34	Litri 0,830392	Litro	Caraffe 4,204251
LENOLA	Barile di 36 Pinte	Enotri 0,523049	Ettolitro	Barili 4,908578
	Pinta di Once 54 1/3	Litri 4,455448	Litro	Barili 0,687088
PASTENA	Barile di 20 Pinte	Enotri 0,321442	Ettolitro	Barili 3,410982
	Pinta di Once 60	Litri 4,607240	Litro	Pinte 0,622196
PICO	Cannata di 81 Caraffe	Enotri 0,555233	Ettolitro	Caraffe 4,804045
	Caraffa di Once 24,676	Litri 0,660992	Litro	Caraffe 4,542878
S. GIOVANNI INCARICO, CASTELFORTE	Barile di 60 Caraffe	Enotri 0,535737	Ettolitro	Barili 4,866589
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
AUSONIA, TORO E PICCILLI	Barile di 60 Caraffe	Enotri 0,482163	Ettolitro	Barili 2,073988
	Caraffa di Once 30	Litri 0,803605	Litro	Caraffe 4,244393
S. GIORGIO A LIRI	Barile di 60 Caraffe	Enotri 0,530379	Ettolitro	Barili 4,885443
	Caraffa di Once 33	Litri 0,883965	Litro	Caraffe 4,434266
SESSA AUGENCA	Barile di 60 Caraffe	Enotri 0,385730	Ettolitro	Barili 2,592485
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 4,555491
SANT'ANDREA DI VALLEFREDDA	Barile di 60 Caraffe	Enotri 0,450019	Ettolitro	Barili 2,222130
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 4,333278
SANT'APOLLINARE	Barile di 60 Caraffe	Enotri 0,466094	Ettolitro	Barili 2,145505
	Caraffa di Once 29	Litri 0,776818	Litro	Caraffe 4,287303
SPIGNO SATURNIO, TRANTO	Barile di 40 Caraffe	Enotri 0,357158	Ettolitro	Barili 2,799883
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,119953
PONZA	Barile di 50 Caraffe	Enotri 0,446447	Ettolitro	Barili 2,239907
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,119953

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Misure da olio.				
GAETA, FORMIA, PONZA	Stajo di Rotoli 44 $\frac{1}{3}$, pari a Chilogrammi 42,774 ...	Etolitri 0,139834	Etolitro	Stajo 7,154329
CAMPOMIELE, FONDI, MONTE S. BIAGIO, PASTENA	Misura di Rotoli 46 $\frac{1}{3}$, pari a Chilogrammi 44,553 ...	0,159346	Id.	Misure 6,275556
ITRI	Stajo di Rotoli 45, pari a Chilogrammi 43,365	0,146338	Id.	Stajo 6,833493
LENOLA	Misura di Rotoli 45,9, pari a Chilogrammi 44,167 ...	0,155118	Id.	Misure 6,446691
SERLONGA	Stajo di Rotoli 45 $\frac{1}{3}$, pari a Chilogrammi 43,662 ...	0,149590	Id.	Stajo 6,684938
PICO	Misura di Rotoli 46, pari a Chilogrammi 44,256 ...	0,156094	Id.	Misure 6,406399
S. GIOVANNI INCARICO	Misura di Rotoli 24, pari a Chilogrammi 24,384	0,234441	Id.	4,270933
TORA e PICILLI, S. MARIA ATRUNCA, CARINOLA, CONCA DELLA CAMPANIA, CASTELNUOVO PA- RANO, S. GIORGIO A LIRI, AUSONIO, SPIGO, SATURNIO, SANT'ANDREA DI VALLEFREDDA, S. APOLLINARE, CASTELFONTE, TRATTU, FRANCOLISE, ROCCAMONFINA	Stajo di Rotoli 40 $\frac{1}{3}$, pari a Chilogrammi 9,207 ...	0,100811	Id.	Stajo 9,949586
ESPERIA	Stajo di Rotoli 15 $\frac{2}{3}$, pari a Chilogrammi 13,959 ...	0,152842	Id.	6,542706
CORONO AUSONIO, MONDRAGONE	Stajo di Rotoli 10, pari a Chilogrammi 8,910	Litri 9,755870	Litro	0,102502
<p>Il Barile legale si divide in 6) Caraffe. 12 Barili fanno una Botte. I pesi indicati per le misure del vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva. I pesi indicati per le misure dell'olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità. Nel Comune di Esperia usavasi pure per vino la Caraffa di Once 27. Nel Comune di Trueto usavasi pure la Pinta di Once 48. Nel Comune di Tora e Picilli erasi da ultimo adottato per l'olio lo Stajo di Rotoli 40.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 4,122338
	Libbra	0,320739	Id.	Libbre 3,417605
<p>Secondo la legge del 1810 cento Rotoli fanno un Cantaro. Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi. La Libbra si divide in 12 Once. l'Oncia in 30 Trappesi. Secondo l'uso anteriore al 1810 cento Libbre fanno il Cantaro piccolo. Secondo la varietà dei luoghi e delle mini si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52 e 56. Gli Orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi ed il Trappeso in 20 Acini. I Gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati, il Carato in 4 Grani, il Grano in 16 Sedicesimi. I Farmacisti dividono l'Oncia in 40 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini o Grani. Dramme 4 $\frac{1}{2}$ formano il Peso aureo. 40 Rotoli fanno un Peso per la calce. 4 Rotoli fanno una Decina, peso da lana.</p>				

CIRCONDARIO DI NOLA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canna legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1810 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Palmi fanno la Pertica. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano pure nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 4, 6, 8, 12.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 41,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmi quadrati	Metri quadrati 0,069922	Metro quadr.	Palmi quadrati 41,283963
	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato			
	Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato			
	Tomolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lato ..	Ettare 0,400416	Ettara	Moggio 2,497215
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato			
<p>Il Moggio agrario legale è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata. La Canna quadrata abusiva anteriore al 1810 è di 64 Palmi quadrati.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI VOLUME				
Misure legali secondo la legge 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo	Metri cubi 0,018545	Metro cubo	Palmi cubi 54,040145
Misure abusive anteriori al 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo	Metri cubi 0,018334	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
Mille Palmi cubi legali, secondo la legge del 1840, fanno la Canna cuba. Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva. La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva. Palmi cubi 9 $\frac{1}{2}$ fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Colani.				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
Misure legali secondo la legge 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo	Etolitri 0,555451	Etolitro	Tomoli 1,800338
Misure abusive anteriori al 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo	Etolitri 0,553189	Etolitro	Tomoli 1,807700
Il Tomolo legale ed il Tomolo abusiva si dividono egualmente in 24 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
Misure legali secondo la legge 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile	Etolitri 0,436250	Etolitro	Barili 2,992262
	Caraffa di Once 27,143....	Litri 0,727084		Litro
Misure abusive anteriori al 1840.				
Misure da vino.				
CASAMARCANO, NOLA, CUMIGNANO E GALLO DI NOLA.....	Barile di 60 Caraffe.....	Etolitri 0,471448	Etolitro	Barili 2,121124
	Caraffa di Once 29 $\frac{1}{3}$	Litri 0,785747		Litro
CAMPOSANO, CICCIANO, TUFINO, LIVERI, SAN PAOLO BEL SITO.....	Barile di 60 Caraffe....	Etolitri 0,450019	Etolitro	Barili 2,222130
	Caraffa di Once 28.....	Litri 0,750034		Litro
ROCCABINOLA.....	Barile di 60 Caraffe....	Etolitri 0,498235	Etolitro	Barili 2,007085
	Caraffa d'Once 34.....	Litri 0,830392		Litro
STRIANO.....	Caraffa di 100 Caraffe....	Etolitri 0,892894	Etolitro	Caraffi 1,119953
	Caraffa di un Rotolo.....	Litri 0,892894		Litro

Provincia di CASERTA.

Circondario di 3011.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
SAVIANO	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,482163	Ettolitro	Barili 2,073988
	Caraffa di Once 30	Litri 0,803605	Litro	Caraffe 1,244393
S. VITAGLIANO	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,535737	Ettolitro	Barili 1,866589
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
SCISCIANO	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,476806	Ettolitro	Barili 2,097291
	Caraffa di Once 29 $\frac{2}{3}$	Litri 0,794676	Litro	Caraffe 1,258375

Misure da olio.

CASAMARCIANO, NOLA, LIVERI, PALMA CAM- PANIA, S. PAOLO BEL SITO	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{3}$, pari a Chilogrammi 9,207	Ettolitri 0,100811	Ettolitro	Staja 9,919586
--	---	-----------------------	-----------	-------------------

il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati per le misure del vino sono quelle del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati per le misure dell'olio sono quelli del volume d'olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

Secondo la legge 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro. Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{4}$, e si divide in 1000 Trappesi.

La Libbra si divide in 12 Once,

l'Oncia in 30 Trappesi.

Secondo l'uso anteriore al 1840 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.

Secondo le varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52 e 56.

Gli Orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi,

il Trappese in 20 Acini.

I Gioiellieri dividono l'Once in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani,

il Grano in 16 Sedicesimi.

I Farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoli,

le Scrupoli in 2 Oboli,

l'Obolo in 10 Acini e Grani.

Dramme 1 $\frac{1}{4}$ fanno il Peso aureo.

40 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanno una Decina, peso da lana.

CIRCONDARIO DI PIEDIMONTE D'ALIFE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canna legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Palmi fanno la Pertica. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano pure nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 4, 5 $\frac{1}{2}$, 6, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 12.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	M. in quadrato 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069322	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,383963
	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	Ettare 0,400446	Eltara	Moggio 2,197215
PIEDIMONTE D'ALIFE, CASTELLO D'ALIFE, ALIFE, S. GREGORIO, GIALLO, LETINO ...	Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato			
	Tomolara di 3600 Passi quadrati di Palmi 4 di lato			
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato			
PIEDIMONTE D'ALIFE, ARLANO, ALIFE, RAVISCANINA, CASTELLO D'ALIFE, S. GREGORIO, SANT'ANGELO D'ALIFE	Moggio di 720 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,320357	Id.	3,121520

Provincia di CASERTA.

Circondario di PIEDIMONTE D'ALIFE.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PIEDIMONTE D'ALIFE, CASTELLO D'ALIFE, SAN GREGORIO	Giornata di 600 Passi quadrati di Palmi 8 di lato ..	Esare 0,366964	Ettara	Giornata 3,745824
	Tomolo di Passi 266 $\frac{2}{3}$ quadrati di Palmi 12 di lato ..			
	Giornata di zappa di 150 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,066744		14,983295
GIOIA SANNITICA, CAIAZZO, ALVIGNANO, RUVIANO, DRAGONI, S. POTITO SANNITICO, CASTELLO DI CAMPAGNANO, PIANA DI CAIAZZO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato ...	0,336486	Id.	Moggio 2,971893
	Vignale di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato			
	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{2}{3}$ di lato ...	0,367774		2,749085
CAIAZZO	Tomolo di 495 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,220245	Id.	Tomoli 1,540392
CAPRIATI A VOLTURNO	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{4}$ di lato ...	0,328882		
GIORLANO	Tomolo di 360 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,160178		6,243040
PRATA SANNITA				

Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati.
100 Palmi quadrati fanno una Canna quadrata.
La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 è di 61 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010145
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.
Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Portica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.
La Canna per la legna da fuoco equivale a mezzo Canna cuba abusiva.
Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{2}$ fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI

Misure legali secondo la legge 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolatri 0,555451	Ettolitro	Tomoli 1,800338
--------------------------------------	--------------	-----------------------	-----------	--------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolatri 0,553189	Ettolitro	Tomoli 1,807700
--------------------------------------	--------------	-----------------------	-----------	--------------------

Il Tomolo legale ed il Tomolo abusivo si dividono in 24 Misure.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettolitri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292268
	Caraffa di Once 27,443	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
PIEDIMONTE D'ALIFE	Barile di 90 Caraffe	Ettolitri 0,803605	Ettolitro	Barili 4,244393
	Caraffa d'un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,119953
ALIFE, CASTELLO D'ALIFE	Barile di 90 Caraffe	Ettolitri 0,650920	Ettolitro	Barili 4,536288
	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 4,382659
GROIA SANNITICA, FONTEGRECA, RAVISCANINA, ALVIGNANO, GALLO, LETINO	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,535737	Ettolitro	Barili 4,866589
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,119953
SANT'ANGELO D'ALIFE	Barile di 40 Pinte	Ettolitri 0,367458	Ettolitro	Barili 2,799883
	Pinta di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Pinte 4,119953
DRAGONI	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,450019	Ettolitro	Barili 2,222130
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 4,333278
PRATA SANNITA	Barile di 64 Caraffe	Ettolitri 0,480020	Ettolitro	Barili 2,083247
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 4,333278
<i>Misure da olio.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno CAIAZZO & VALLE AGRICOLA	Stajo di Rotoli 40 1/3, pari a Chilogrammi 9,207	Ettolitri 0,100811	Ettolitro	Staja 9,919586
	Valle Agricola	Chilogrammi 0,156094	Id.	Caraffe 6,406399
<p>Il Barile legale si divide in 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Botte. I pesi indicati per le misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva. I pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volume di olio che dove in esso contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 4,122338
	Libbra	Libbre 0,320759	Id.	Libbre 3,417605

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro.</p> <p>Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi.</p> <p>La Libbra si divide in 12$\frac{1}{2}$ Once.</p> <p>L'Oncia in 30 Trappesi.</p> <p>Secondo l'uso anteriore alla legge del 1840 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.</p> <p>Secondo la varietà dei luoghi e delle merci, si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52 e 56.</p> <p>Gli Orofici dividevano l'Oncia in 30 Trappesi,</p> <p>il Trappeso in 20 Acini.</p> <p>I Gioiellieri dividevano l'Oncia in 130 Carati,</p> <p>il Carato in 4 Grani,</p> <p>il Grano in 16 Sedicesimi.</p> <p>I Farmacisti dividevano l'Oncia in 10 Dramme,</p> <p>la Dramma in 3 Scrupoli,</p> <p>lo Scrupolo in 2 Olli,</p> <p>l'Obolo in 10 Acini o Grani.</p> <p>Dramme 1 $\frac{1}{2}$, fanno il Peso aureo.</p> <p>40 Rotoli fanno un Peso per la calce.</p> <p>4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.</p>				

CIRCONDARIO DI SORA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso anteriore al 1810 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Palmi fanno una Pertica. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno un Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 4, 5, 5 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 10, 12, 14, 14 $\frac{1}{2}$, 14 $\frac{1}{2}$, 14 $\frac{1}{2}$, 14 $\frac{1}{2}$, 14 $\frac{1}{2}$.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,112984
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,383963
SORA, ISOLA DI LIRI, CASTELLUCCIO DI SORA, PESCOLIBO, FONTANA LIRI	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 14 di lato ..	Ettare 0,272526	Ettara	Tomoli 3,669378
	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 7 di lato			
BROCCO	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 14 $\frac{1}{2}$ di lato ..	0,278116	Id.	3,595622
CANFOLI APENNINO	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 14 $\frac{1}{2}$ di lato ..	0,292339	Id.	3,420681
ARPINO, CASALVERI, SANTO PADRE	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 14 $\frac{1}{2}$ di lato ..	0,285658	Id.	3,500695
FORTECHIARI, CASALATICO, PICINISCO, ALVITO, VICALVI	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 14 $\frac{3}{4}$ di lato ..	0,302507	Id.	3,305708

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMINIAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMINIAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
ARCE, ROCCA D'ARCE	Tomolo di 256 Passi quadrati di Palmi 14 $\frac{1}{4}$ di lato...	Ettora 0,361402	Ettora	Tomoli 2,766998
PIEDIMONTE S. GERMANO	Tomolo di 756 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,336375	Id.	2,972876
ACQUINO, COLLE SAN MAGNO, PALAZZOLO DI CASTROCELO, CASSINO, PIGNATARO D'INTERANNO, SANT'ELIA FIUME RAPIDO, SANT'AMBROGIO SUL GARIBOLANO	Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 8 di lato			
	Moggio di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 di lato...	0,278087	Id.	Moggio 3,595991
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 10 di lato			
SANT'ANGELO, S. VITOLO DEL LUZO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato ...	0,336486	Id	2,971893
	Vignale di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato			
	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato			
TERELLE, CERVARO, VITICOSO ED ACQUAFONDATA, PONTECORVO	Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 di lato	0,100116	Id.	2,497215
	Tomolata di 3600 Passi quadrati di Palmi 4 di lato...			
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato			
ATINA, BELMONTE CASTELLO	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 14 $\frac{5}{6}$ di lato...	0,305935	Id.	Tomoli 3,268670
	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 14 $\frac{2}{3}$ di lato...	0,299099	Id.	3,343380
SAN DONATO VAL DI COMINO	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato ...			
SETTEFRATE	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 15 $\frac{1}{4}$ di lato...	0,323364	Id.	3,092494
VILLA LATINA	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 15 $\frac{2}{3}$ di lato...	0,341275	Id.	2,930187

Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati.
100 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata legale
La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 è di 64 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018315	Metro cubo	Palmi cubi 54,010145
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,562903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi legali fanno la Canna cuba legale. Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi abusivi fanno una Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva. La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva. Palmi cubi abusivi $9 \frac{1}{2}$ fanno la Somma per l'arena che si divide in 7 Cofani</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoltri 0,555451	Ettolitro	Tomoli 1,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoltri 0,553189	Ettolitro	Tomoli 1,807700
Il Tomolo legale ed il Tomolo abusivo si dividono in 24 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettoltri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,143	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
Misure da vino.				
SORA, CAMPOLI APENNINO	Misura di 240 Fogliette	Ettoltri 1,992940	Ettolitro	Misura 0,501771
	Foglietta di Once 31	Litri 0,830392	Litro	Foglietto 1,204251
BROCCO, PESCOSOLIDO	Barile di 40 Fogliette	Ettoltri 0,342871	Ettolitro	Barili 2,916545
	Foglietta di Once 32	Litri 0,857179	Litro	Foglietto 1,666618
ARPINO	Barile di 40 Caraffe	Ettoltri 0,321442	Ettolitro	Barili 3,110982
	Caraffa di Once 30	Litri 0,803605	Litro	Caraffe 1,244393
CASALVIERI, VICALVI, SANTO PIERRE, FONTE- CHIARI, ARCE, CASALATTICO, ROCCA D'ARCE, FONTANA LIBI	Barile di 40 Pinte	Ettoltri 0,357158	Ettolitro	Barili 2,799883
	Pinta di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Pinte 1,119953
COLLE S. MAGNO	Barile di 36 Caraffe	Ettoltri 0,370011	Ettolitro	Barili 3,703550
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278
PALAZZOLO DI CASTROGIOIELLO	Barile di Caraffe 52 $\frac{1}{2}$	Ettoltri 0,168770	Ettolitro	Barili 2,133245
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
ROCCACRESCA	Barile di 36 Caraffe	Ettoltri 0,321442	Ettolitro	Barili 3,110982
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
PIEDIMONTE SAN GERMANO, VILLA SANTA LUCIA	Barile di 60 Caraffe	Ettoltri 0,396595	Ettolitro	Barili 2,524463
	Caraffa di Once 25,676	Litri 0,660992	Litro	Caraffe 1,512678

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
SANT'ELIA FIUME RAPIDO, ALVITO, SETTE FRATI	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,535737	Ettolitro	Barili 1,866589
	Caraffa di un Rotolo	Ettolitri 0,892894	Litro	Caraffa 1,419963
CERVARO	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,478145	Ettolitro	Barili 2,094416
	Caraffa di Once 29 $\frac{3}{4}$	Litri 0,796908	Litro	Caraffa 1,254850
SANT'AMEROGIO SUL GABRIOLANO, SAN DONATO VAL DI COMINO	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,450019	Ettolitro	Barili 2,222130
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750034	Litro	Caraffa 1,333278
VITICUSO ED ACQUAFONDATA	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,466091	Ettolitro	Barili 2,45505
	Caraffa di Once 29	Litri 0,776818	Litro	Caraffa 1,287303
VILLA LATINA	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,482163	Ettolitro	Barili 2,073988
	Caraffa di Once 30	Litri 0,803605	Litro	Caraffa 1,244393
PONTECORVO	Cannata di 24 Pinte	Ettolitri 0,406886	Ettolitro	Cannate 2,457688
	Pinta	Litri 1,695360	Litro	Pinte 0,589845

Misure da olio.

SORA, BROCCO, CAMPOLI APENNINO, CASTEL- LUCCIO DI SORA, ISOLA DEL LIRI, CASAL- VIERI, SANTO PADRE, FONTANA LIRI ...	Metro di Rotoli 21,6, pari a Chilogrammi 19,246	Ettolitri 0,210727	Ettolitro	Metri 4,745481
PESCOSOLIDO	Metro di Rotoli 22, pari a Chilogrammi 19,602	Ettolitri 0,214629	Id.	Metri 4,659199
ARFINO	Cannata di Rotoli 22,346, pari a Chilogrammi 19,883 ...	Ettolitri 0,217712	Id.	Cannate 4,593224
FONTECHIARI	Cannata di Rotoli 10,08, pari a Chilogrammi 8,981	Litri 9,83917	Litro	0,104689
AQUINO, ALVITO, PALAZZOLO DI CASTROGIOIELLO, COLLE SAN MAGNO, ROCCASECCA, VICALVI	Misura di Rotoli 24, pari a Chilogrammi 21,384	Ettolitri 0,234444	Ettolitro	Misure 4,270933
PIEDIMONTE SAN GERMANO, PIGNATARO D'IN- TERAMNO, SANT'ANGELO, TEVELLE, CAS- SINO, BELMONTI CASTELLO	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{3}$, pari a Chilogrammi 9,207	Ettolitri 0,100811	Id.	Staje 9,919586
SANT'ELIA FIUME RAPIDO, SAN DONATO VAL DI COMINO	Stajo di Rotoli 11 $\frac{1}{3}$, pari a Chilogrammi 10,098 ..	Ettolitri 0,110567	Id.	Staje 9,044328
CERVARO, SANT'AMEROGIO SUL GABRIOLANO, VITICUSO ED ACQUAFONDATA	Stajo di Rotoli 10 $\frac{2}{3}$, pari a Chilogrammi 9,504	Ettolitri 0,104063	Id.	Staje 9,609599
PIGNARICO	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogrammi 9,355	Ettolitri 0,102137	Id.	Staje 9,762132
SETTE FRATI	Stajo di Rotoli 11 $\frac{1}{4}$, pari a Chilogrammi 10,024 ...	Ettolitri 0,109754	Id.	Staje 9,111323
VILLA LATINA	Caffo di Rotoli 16,2, pari a Chilogrammi 14,434 ...	Ettolitri 0,158045	Id.	Caffi 6,327308
PONTECORVO	Stajo di Rotoli 17, pari a Chilogrammi 15,147	Ettolitri 0,165850	Id.	Staje 6,029552

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

La Pinta di Pontecorvo è di Fogliette romane 3 $\frac{1}{4}$. In Pontecorvo 60 Pinte fanno una Soma da vino.

Lo Stajo da olio di Pontecorvo si divide in 8 Cannatelle.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>I pesi indicati per le misure del vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.</p> <p>I pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si vendeva a peso, non a capacità.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogrammi	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605
<p>Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro.</p> <p>Il Rotolo è di Once $33 \frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Once,</p> <p>l'Oncia in 30 Trappesi.</p> <p>Secondo l'uso anteriore al 1840 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.</p> <p>Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52 e 56.</p> <p>Gli Orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi,</p> <p>il Trappese in 20 Acini.</p> <p>I Gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,</p> <p>il Carato in 4 Grani,</p> <p>il Grano in 16 Sedicesimi.</p> <p>I Farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,</p> <p>la Dramma in 3 Scrupoli,</p> <p>lo Scrupolo in 2 Oboli,</p> <p>l'Obolo in 10 Acini o Grani.</p> <p>Dramme $1 \frac{1}{4}$ fanno il Peso aureo.</p> <p>40 Rotoli fanno un Peso per la calce.</p> <p>4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.</p>				

PROVINCIA DI CATANIA

CIRCONDARIO DI CATANIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo	Metri 0,258098	Metro	Palmi 3,874500
	Canna	3,064783	Id.	Canne 0,464312
Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna. 16 Canne fanno la Corda. 45 Corde fanno il Miglio.				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,066614	Metro quadr.	Palmi quadrati 15,941750
	Salma	Ettrare 4,746259	Ettrare	Salme 0,572653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
CATANIA, GRAVINA DI CATANIA, MASCALUCIA, MISTERBIANCO, NICOLOSI, PEDARA, S. GREGORIO DI CATANIA, S. GIOVANNI DI GALLERMO, VIAGRANDE, S. GIOVANNI LA PUNTA, TREMESTIERI, S. AGATA BATTIATI, TRE CASTAGNE, ZAFFERANA ETNEA.....	Salma	Ettrare 1,714874	Ettrare	Salme 0,583134
	Tomolo	0,107179	Id.	Tomoli 9,330146
CATANIA, ADERNÒ, BELPASSO, BIANCAVILLA, CAMFOROTONDO ETNEO, MISTERBIANCO, MOTTA SANT'ANASTASIA, NICOLOSI, PATERNÒ, S. GIO. LA PUNTA, PEDARA, SAN GREGORIO DI CATANIA, S. PIETRO CLARENZA, SANT'AGATA BATTIATI, SANTA MARIA DI LICODIA, SCORDIA, TRE CASTAGNE, TREMESTIERI.....	Salma	3,429743	Id.	Salme 0,291567
	Tomolo	0,214359	Id.	Tomoli 4,665073
BRONTE.....	Salma	3,212179	Id.	Salme 0,308435
	Tomolo	0,202636	Id.	Tomoli 4,934953
MALETTO.....	Salma	3,383543	Id.	Salme 0,295548
	Tomolo	0,214471	Id.	Tomoli 4,726771

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
VIAGRANDE.....	Salma	Ettare 5,251794	Ettara	Salma 0,190411
	Tomolo	0,328237	Id.	Tomoli 3,046578

Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 144 Linco quadrate.

64 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata.

256 Canne quadrate fanno la Corda quadrata.

518400 Canna quadrate fanno il Miglio quadrato.

La Salma legale si divide in 4 Bisacce,

la Bisaccia in 4 Tomoli,

il Tomolo in 4 Mondelli,

il Mondello in 4 Carozzi,

il Carozzo in 4 Quarti,

il Quarto in 4 Quartigli,

il Quartiglio o Canna quadrata in 64 Palmi quadrati.

La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli.

Il Tomolo della Salma di Catania eguale ad Ettare 1,718871 ha per lato la Corda di Canne 16 abolite di Palermo.

Il Tomolo della Salma di Catania eguale ad Ettare 3,429743 è di 512 Canne quadrate abolite di Palermo.

Il Tomolo di Bronte ha per lato la Corda di Canne 22 abolite di Palermo.

Il Tomolo di Nalutto ha per lato la Corda di Canne 22 abolite di Mesina.

Il Tomolo di Viagranda, la Corda di Canne 28 abolite di Palermo.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo.....	Metri cubi 0,017193	Metro cubo	Palmi cubi 58,163076
-------------------------------------	-----------------	------------------------	------------	-------------------------

Il Palmo cubo è di 1728 Once cube.

16 Palmi cubi fanno la Salma.

512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI

Misure legali secondo la legge del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma	Etolitri 2,750888	Etolitro	Salma 0,363519
-------------------------------------	-------------	----------------------	----------	-------------------

Misure abusive anteriori al 1861.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma per frumenti ed orzi.....	Etolitri 3,438614	Etolitro	Salma 0,290815
	Salma per fave e ceci.....	3,653524	Id.	0,273708
CATANIA	Salma per fagioli, linosa, lupine, mandorle, noci, no- celle, pistacchi, scagliola, seme di canapa e di senapa.	2,868437	Id.	0,258502
	Salma per calce.....	1,719305	Id.	0,581630
MASCALUCIA.....	Salma per gesso.....	3,223697	Id.	0,310203

La Salma legale si divide in 4 Bisacce,

la Bisaccia in 4 Tomoli,

il Tomolo in 4 Mondelli,

il Mondello in 4 Carozzi,

il Carozzo in 4 Quarti,

il Quarto in 4 Quartigli.

La Salma per frumenti ed orzi usata in tutti i Comuni del Circondario è di 20 Tomoli rasi.

La Salma per fave e ceci di Catania è di Tomoli rasi 21 $\frac{1}{2}$.

La Salma per fagioli ecc., di Catania è di Tomoli rasi 22 $\frac{1}{2}$.

La Salma per calce di Mascalcucia è di 10 Tomoli rasi.

La Salma per gesso di Mascalcucia è di Tomoli rasi 18 $\frac{1}{2}$.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Litri 34,386106	Ettolitro	Barili 2,908451
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartucci 1,163261
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
CATANIA, CAMFOROTONDO ETNEO, BELPASSO, GRAVINA DI CATANIA, MASCALUCIA, MIS- TERBIANCO, MOTTA S. ANASTASIA, NICO- LOSI, PATERNÒ, S. GIOVANNI LA PUNTA, PEDARA, S. GIOVANNI DI GALERMO, SAN GREGORIO DI CATANIA, S. AGATA BATTIATI, S. MARIA DI LICODIA, VIAGRANDE, S. PIETRO CLARENZA, TRE CASTAGNE, TREME- STIERI, ZAFFERANA ETNEA.	Salma per mosto	Ettoliri 0,859653	Ettolitro	Salme 1,163261
	Salma per vino	0,687722	Id.	1,151076
ADERNÒ	Calata di mosto	3,091750	Id.	Calate 0,323128
	Salma per vino	2,750888	Id.	Salme 0,363519
BIANCAVILLA	Salma	0,859653	Id.	1,163261
BRONTE	Salma per mosto	1,805271	Id.	0,553934
	Salma per vino	1,650533	Id.	0,605865
MALETTA	Salma per mosto	2,888433	Id.	0,316208
	Salma per vino	2,750888	Id.	0,363519
SCORDIA	Salma per mosto	1,375444	Id.	0,727038
	Salma per vino	1,100355	Id.	0,908797
<i>Misure da olio.</i>				
CATANIA, BELPASSO, ADERNÒ, BIANCAVILLA, CAMFOROTONDO, GRAVINA DI CATANIA, MA- LETTA, MASCALUCIA, MISTERBIANCO, MOTTA S. ANASTASIA, NICOLOSI, PEDARA, SCORDIA, S. GIOVANNI LA PUNTA, S. GIOVANNI DI GALERMO, S. GREGORIO DI CATANIA, VIAG- GRANDE, S. PIETRO CLARENZA, S. AGATA BATTIATI, S. MARIA DI LICODIA, TRE CA- STAGNE, TREMESTIERI, ZAFFERANA ETNEA, PATERNÒ	Cafiso di Rotoli 20 pari a chilog. 15,868.	Litri 17,193053	Ettolitro	Cafisi 5,816303
BRONTE	Cafiso di Rotoli 43 1/3 pari a chilogr. 10,579.	11,469035	Id.	8,724154

Il Barile legale si divide in 2 Quartare,
la Quartara in 20 Quartucci,
il Quartuccio in 2 Caraffe,
la Caraffa in 2 Bicchieri.
Otto Barili fanno la Salma.
Quattro Salme fanno la Butte

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Salma per mosto di Catania si divide in 10 Quartara, la Salma per vino in 8 Quartara, la Quartara in 10 Quartucci legali.</p> <p>La Calata di mosto di Adernò si divide in 3 Salme,</p> <p>la Salma per mosto in 6 Quartara, la Salma per vino di Adernò si divide in 16 Quartara,</p> <p>la Quartara per vino e per mosto in 2 Lancelle,</p> <p>la Lancelle in 10 Quartucci legali.</p> <p>La Salma per mosto e la Salma per vino di Maletto si dividono in 16 Quartara, la Quartara per mosto si divide in 21 Quartucci legali, la Quartara per vino in 20 Quartucci legali.</p> <p>La Salma per mosto e la Salma per vino di Scordia si dividono in 8 Quartara, la Quartara per mosto in 20 Quartucci legali, la Quartara per vino in 16 Quartucci legali.</p> <p>La Salma di Buonavilla si divide in 5 Quartara, e la Quartara è composta di 20 Quartucci legali.</p> <p>La Salma per mosto e per vino di Bronte si divide in 16 Quartara, la Quartara per mosto si compone di Quartucci legali 8 $\frac{1}{2}$, e quella per vino di 8 Quartucci legali.</p>				
PESI				
<i>Pesi legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 4,260367
	Libbra	0,347368	Id.	Libbre 3,150916
<i>Pesi abusivi anteriori al 1861.</i>				
<i>Pesi alla sottile.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 4,260367
	Oncia	Grammi 26,447333	Gramma	Oncie 0,037811
<i>Pesi degli orcelli.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trappeso	Grammi 0,884578	Gramma	Trappesi 4,134330
<p>Il Rotolo legale si divide in 30 Once.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Once,</p> <p>l'Oncia in 4 Quarte,</p> <p>la Quarta in 2 Dramme,</p> <p>la Dramma in 3 Scrupoli,</p> <p>lo Scrupolo in 20 Cocci,</p> <p>il Coccio in 8 Ottavi.</p> <p>Nell'uso comune locale si dice <i>peso alla sottile</i> il Rotolo diviso in 30 Once, e si dice <i>peso alla grossa</i> il Rotolo diviso in 12 Once.</p> <p>Cento Rotoli fanno il Cantaro.</p> <p>La Libbra mercantile si usa pure dai farmacisti.</p> <p>Gli orcelli dividono la Libbra in 12 Once,</p> <p>l'Oncia in 30 Trappesi,</p> <p>il Trappeso in 30 Cocci o Denari.</p>				

CIRCONDARIO DI ACIREALE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIONIMAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIONIMAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo	Metri 0,258098	Metro	Palmi 3,874500
	Canna	2,064783	Id.	Canne 0,484312
Il Palmo si divide in 12 Onco, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canne fanno la Corda, 45 Cordie fanno il Miglio.				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,066644	Metro	Palmi quadrati 15,014750
	Salma	Ettere 1,746259	Ettera	Salme 0,572653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
ACIREALE, ACI BONACCORSO, ACI CASTELLO, ACI CATENA, ACI S. ANTONIO, GALATA- BIANO, CASTIGLIONE DI SICILIA, RANDAZZO.	Salma	Ettere 1,714871	Ettera	Salme 0,583134
	Tomolo	0,407479	Id.	Tomoli 9,330146
	Salma	1,132083	Id.	Salme 0,883327
	Tomolo	0,070755	Id.	Tomoli 14,133239
ACIREALE, ACI BONACCORSO, ACI CATENA, ACI CASTELLO, ACI S. ANTONIO.....	Salma	1,312948	Id.	Salme 0,764645
	Tomolo	0,082059	Id.	Tomoli 12,186343
	Salma	3,429743	Id.	Salme 0,291567
	Tomolo	0,214359	Id.	Tomoli 4,665073
ACIREALE.....	Salma	2,755497	Id.	Salme 0,362911
	Tomolo	0,172249	Id.	Tomoli 5,806577
	Salma	5,400773	Id.	Salme 0,185459
	Tomolo	0,337548	Id.	Tomoli 2,962539
ACI BONACCORSO, ACI CASTELLO, ACI CA- TENA ED ACI S. ANTONIO.....	Salma	2,679487	Id.	Salme 0,373206
	Tomolo	0,467468	Id.	Tomoli 5,974293
ACI BONACCORSO, ACI CASTELLO, ACI CA- TENA, ACI S. ANTONIO, GIARRE, MASCALI, RIPOSTO, PIEDIMONTE ETNEO.....	Salma	5,251794	Id.	Salme 0,190444
	Tomolo	0,328237	Id.	Tomoli 3,046578
CASTIGLIONE DI SICILIA.....	Salma	2,234091	Id.	Salme 0,448211
	Tomolo	0,139443	Id.	Tomoli 7,174379

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
FIUMEFREDDO DI SICILIA	Salma	Etara 4,725774	Etara	Salma 0,241606
	Tomolo	0,295361	Id.	Tomoli 3,385688
LINGUAGLOSSA	Salma	2,170384	Id.	Salma 0,460748
	Tomolo	0,135649	Id.	Tomoli 7,371968

Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 144 Linco quadrato.

61 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata.

518104 Canno quadrate fanno il Miglio quadrato.

La Salma si divide in 4 Bisaccie,

la Bisaccia in 4 Tomoli,

il Tomolo in 4 Mondelli,

il Mondello in 4 Carozzi,

il Carozzo in 4 Quarti,

il Quarto in 4 Quartigli,

il Quartiglio o Canna quadrata in 64 Palmi quadrati.

La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli.

Il Tomolo di Acireale di Are 10,7179 ha per lato la Corda di Canne 16 abolite di Palermo.

Il Tomolo di Acireale di Are 7,9755, la Corda di Canne 13 abolite di Palermo.

Il Tomolo di Acireale di Are 8,3059, la Corda di Canne 14 abolite di Palermo.

Il Tomolo di Acireale di Are 21,4359 è di 512 Canno quadrate abolite di Palermo.

Il Tomolo di Acireale di Are 17,2219 ha per lato la Corda di 20 Canno abolite di Acireale.

Il Tomolo di Acireale di Are 33,7548, la Corda di 28 Canno abolite di Acireale.

Il Tomolo di Aci Bonaccorso di Are 16,7468, la Corda di 20 Canno abolite di Palermo.

Il Tomolo di Aci Bonaccorso di Are 32,8337, la Corda di 28 Canno abolite di Palermo.

Il Tomolo di Castiglione di Sicilia ha per lato la Corda di Canne 18 e Palmi 2 aboliti di Palermo.

Il Tomolo di Fiumefreddo di Sicilia, la Corda di Canne 26 abolite di Messina.

Il Tomolo di Linguaglossa, la Corda di Canne 18 abolite di Palermo.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,017193	Metru cubo	Palmi cubi 58,163026
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Il Palmo cubo è di 1728 Once cubi.

16 Palmi cubi fanno la Salma.

512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII

Misure legali secondo la legge del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	Etolitri 2,750888	Etolitro	Salma 0,363549
--------------------------------------	-------------	----------------------	----------	-------------------

Misure abusive anteriori al 1861.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per pruno e legumi ..	Etolitri 3,438644	Etolitro	Salma 0,290815
FIUMEFREDDO	Salma per legumi	3,868437	Id.	0,258502

La Salma legale si divide in 4 Bisaccio,

la Bisaccia in 4 Tomoli,

il Tomolo in 4 Mondelli,

il Mondello in 4 Carozzi,

il Carozzo in 4 Quarti,

il Quarto in 4 Quartigli.

Negli usi di consuetudine locale la Salma si considera divisa in 16 Tomoli.

La Salma usata in tutti i Comuni per pruno e legumi è di 20 Tomoli rasi.

La Salma di Fiumefreddo è di Tomoli rasi 22 $\frac{1}{4}$.

Provincia di CATANIA.

Circondario di ACIREALE.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Litri 34,386106	Ettolitro	Barili 2,908154
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartucci 1,163261
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
ACIREALE, ACI BONACCORSO, ACI CASTELLO, ACI CATENA, ACI S. ANTONIO, GIARRE, MAS- SCALI, RIPOSTO	Salma per mosto ..	Ettoliri 0,859653	Ettolitro	Salme 1,163261
	Salma per vino ..	0,687722	Id.	1,454076
CALATABIANO	Salma per mosto ..	0,880620	Id.	1,135564
	Salma per vino ..	0,838686	Id.	1,192342
CASTIGLIONE DI SICILIA	Salma	0,922551	Id.	1,083917
	Salma per mosto	0,902636	Id.	1,107867
FIUMEFREDDO DI SICILIA	Salma per vino ..	0,859653	Id.	1,163261
	Salma per mosto ..	0,902635	Id.	1,107867
PIEDIMONTE ETNEO	Salma per vino ..	0,687722	Id.	1,454076
	Salma per mosto ..	1,056714	Id.	0,946303
LINGUAGLOSSA	Salma per vino ..	0,956104	Id.	1,015914
	Salma per mosto ..	0,739301	Id.	1,352629
RANDAZZO	Salma per vino ..	0,877722	Id.	1,454076
<i>Misure da olio</i>				
ACIREALE, ACI BONACCORSO, ACI CASTELLO, ACI CATENA, ACI S. ANTONIO, CASTIGLIONE DI SICILIA, PIEDIMONTE ETNEO	Calfo di Rotoli 20 pari a chilogr. 45,868	Litri 17,193053	Ettolitro	Calfoi 5,817303
CALATABIANO, RANDAZZO, FIUMEFREDDO DI SICILIA, PIEDIMONTE ETNEO	Calfo di Rotoli 16 pari a chilogr. 12,695	13,754442	Id.	7,270378
GIARRE, MASALI, RIPOSTO	Calfo di Rotoli 14 pari a chilogr. 44,108	12,035137	Id.	8,309004
LINGUAGLOSSA	Calfo di Rotoli 20 di once 33 pari a chilogr. 47,455 ..	18,912358	Id.	5,287548

Il Barile legale si divide in 2 Quartare,
la Quartara in 20 Quartucci,
il Quartuccio in 2 Caraffe,
la Caraffa in 2 Bicchieri,
Otto Barili fanno la Salma,
Quattro Salme fanno la Botte.

La Salma per mosto di Acireale si divide in 10 Quartare, la Salma per vino in 8 Quartare, la Quartara in 10 Quartucci legali.

La Salma per mosto di Calatabiano, e la Salma per vino si dividono in 8 Quartare,
la Quartara per mosto si divide in 21 Quartucci, la Quartara per vino in 20 Quartucci,
il Quartuccio è d'Ounce 20, peso d'acqua pari a litri 0,521178.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Salma di Castiglione di Sicilia si divide in 8 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci, il Quartuccio è di Once 22 peso d'acqua eguale a Litri 0,576596.</p> <p>La Salma per mosto di Fiumefreddo di Sicilia si divide in 10 Quartare, la Quartara per mosto in Quartucci legali 10 $\frac{1}{4}$.</p> <p>La Salma per vino di Fiumefreddo si divide in Barili 2 $\frac{1}{4}$, il Barile in 4 Quartare, la Quartara in 10 Quartucci legali.</p> <p>La Salma per mosto di Piedimonte si divide in 10 Quartare, la Quartara per mosto in Quartucci legali 10 $\frac{1}{4}$. La Salma per vino di Piedimonte si divide in 8 Quartare, la Quartara per vino in 10 Quartucci legali.</p> <p>La Salma per mosto di Giarre si divide in 10 Quartare, e la Salma per vino si divide in 2 Barili, il Barile per vino in 4 Quartare, la Quartara in 10 Quartucci legali.</p> <p>La Salma per mosto di Linguaglossa si divide in 8 Quartare, la Quartara per mosto in 21 Quartucci. La Salma per vino in 8 Quartare, la Quartara per vino in 10 Quartucci, il Quartuccio è di Once 24 peso d'acqua pari a chilogrammi 0,629014.</p> <p>La Salma per mosto di Randazzo si divide in 8 Quartare, la Quartara per mosto in Quartucci legali 10 $\frac{1}{4}$. La Salma per vino di Randazzo si divide in 8 Quartare, la Quartara per vino in 10 Quartucci legali.</p>				
PESI				
<i>Pesi legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 4,260367
	Libbra.....	0,347368	Id.	Libbre 3,150916
<i>Pesi abusivi anteriori al 1864.</i>				
<i>Pesi alla sottile.</i>				
ACIREALE, ACI BONACCORSO, ACI CASTELLO, ACI CATENA, ACI S. ANTONIO, CALATA- RIANO, FIUMEFREDDO DI SICILIA, GIARRE, LINGUAGLOSSA, MASCALI, RANDAZZO, PIE- DIMONTE ETNEO, REPOSTO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 4,260367
	Oncia alla sottile.....	Grammi 26,147333	Gramma	Once 0,037811
<i>Pesi alla grossa.</i>				
CASTIGLIONE DI SICILIA.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 4,260367
	Oncia grossa.....	Grammi 66,118333	Gramma	Once 0,015124
<i>Pesi degli oncelli.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trappeso.....	Grammi 0,811578	Gramma	Trappesi 4,134330
<p>Il Rotolo legale si divide in 30 Once alla sottile.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Once alla sottile, l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in 2 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Cocci, il Coccio in 8 Ottavi.</p> <p>In Castiglione di Sicilia si usa il Rotolo legale diviso in 12 Once alla grossa. Cento Rotoli fanno il Cantaro.</p> <p>La Libbra mercantile serve pure per gli usi farmaceutici.</p> <p>Gli oncelli dividono la Libbra in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 16 Cocci e Denari.</p>				

CIRCONDARIO DI CALTAGIRONE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo	Metri 0,258098	Metro	Po. uli 3,874500
	Canna	2,064783	Id.	Canne 0,484312
Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna. 16 Canne fanno la Corda. 45 Cordo fanno il Niglio.				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,066614	Meiro quadr	Palmi quadrati 15,011750
	Salma	Etara 4,746259	Etara	Salma 0,572653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
CALTAGIRONE, RAMMACCA, S. MICHELE DI GANZARIA.....	Salma	Etara 3,574437	Etara	Salma 0,279788
	Tomolo	0,923384	Id.	Tomoli 4,476605
GRAN MICHELE, LICODIA, MINEO, MIRABELLA, IMBACCARI, PALAGONIA, RABDUSA, S. CONO, VEZZANI	Salma	3,429743	Id.	Salma 0,291567
	Tomolo	0,214359	Id.	Tomoli 4,665073
MILITELLO IN VAL DI CATANIA.....	Salma	3,429010	Id.	Salma 0,291629
	Tomolo	0,214313	Id.	Tomoli 4,666070

Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata è di 144 Linee quadrate.
 64 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata.
 256 Canne quadrate fanno la Corda quadrata.
 51840 Canne quadrate fanno il Niglio quadrato.
 La Salma legale si divide in 4 Bisaccie,
 la Bisaccia in 4 Tomoli,
 il Tomolo in 4 Mondelli,
 il Mondello in 4 Carozzi,
 il Carozzo in 4 Quarti,
 il Quarto in 4 Quartili,
 il Quartiglio o Canna quadrata in 64 Palmi quadrati.
 La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli.
 Il Tomolo di Caltagirone è di 512 Canne quadrate abolite di Caltagirone.
 Il Tomolo di Gran Michele è di 512 Canne quadrate abolite di Palermo.
 Il Tomolo di Militello ha per lato la Corda di Canne 22 e Palmi 5 aboliti di Palermo.

MISURE DI VOLUME				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo	Metri cubi 0,017193	Meiro cubo	Palmi cubi 58,163026

Il Palmo cubo è di 1728 Once cube.
 16 Palmi cubi fanno la Salma.
 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma	Ettoliti 2,750888	Ettolitro	Salma 0,363519
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma per frumenti e legumi.	Ettoliti 3,438611	Ettolitro	Salma 0,290815
GRANMICHELE.....	Salma per legumi	3,922165	Id.	0,254961
La Salma legale si divide in 4 Bisaccie, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli. La Salma per frumenti e legumi è di 20 Tomoli rasi. La Salma per legumi di Granmichele è di Tomoli rasi 22. 3. 1.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile	Litri 34,386106	Ettolitro	Botti 2,908154
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartucci 1,163261
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
CATTAGIRONE, PALAGONIA, RAMMACCA, S. MICHELE DI CANTARA, VIZZINI.....	Salma	Ettoliti 2,750888	Ettolitro	Salma 0,363519
GRANMICHELE.....	Salma per mosto.....	2,063166	Id.	0,484692
	Salma per vino	4,719305	Id.	0,581630
MINEO.....	Salma per mosto.....	2,063166	Id.	0,484692
	Salma per vino.....	2,750888	Id.	0,363519
MILITELLO IN VAL DI CATANIA.....	Salma per mosto.....	1,375444	Id.	0,727038
	Salma per vino.....	1,192052	Id.	0,838890
MIRABELLA, IMBACCARI, SANTO CONO, RADDUSA.....	Salma per mosto.....	1,237900	Id.	0,807820
	Salma per vino.....	1,100355	Id.	0,908797
LICODIA.....	Salma per mosto.....	3,576155	Id.	0,279630
	Salma per vino.....	3,438611	Id.	0,290815
<i>Misure da olio.</i>				
CATTAGIRONE, LICODIA, MINEO, MILITELLO IN VAL DI CATANIA, MIRABELLA, IMBACCARI, PALAGONIA, RADDUSA, S. MICHELE DI CANTARA, SANTO CONO, VIZZINI.....	Cafiso di Rotoli 20 pari a chilogr. 45,868.....	Litri 47,193053	Ettolitro	Cafisi 5,916303

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
GRANMICHELE, RAMMACCA.....	Cafiso di Rotoli 42 1/2 pari a chilogr. 9,918.....	Libri 19,745658	Ettolitro	Cefai 9,306084
<p>Il Barile legale si divide in due Quartare, la Quartara in 20 Quartucci, il Quartuccio in 2 Caraffi, la Caraffa in 2 Bicchieri. Otto Barili fanno la Salma. Quattro Salme fanno la Botte. La Salma di Caltagirone si divide in 16 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci legali. La Salma per mosto di Granmichele si divide in 24 Mezzarole, la Salma per vino in 20 Mezzarole, la Mezzarola o Quartara in 10 Quartucci legali. La Salma per mosto di Mineo si divide in 24 Mezzarole, la Mezzarola in 10 Quartucci legali, la Salma per vino si divide in 16 Quartare, la Quartara per vino in 20 Quartucci legali. La Salma per mosto di Militello e la Salma per vino si dividono in 8 Quartare. La Quartara per mosto si divide in 20 Quartucci legali; la Quartara per vino in Quartucci legali 17 1/2. La Salma per mosto di Mirabella si divide in 9 Quartare, la Salma per vino in 8 Quartare. La Quartara in 16 Quartucci legali. La Salma per mosto e la Salma per vino di Licodia si dividono in 16 Quartare. La Quartara per mosto si divide in 26 Quartucci legali; la Quartara per vino in 25 Quartucci legali.</p>				
PESI				
<i>Pesi legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo..... Libbra.....	Chilogrammi 0,793429 Grammi 0,347368	Chilogramma Id.	Rotoli 4,260367 Libbre 3,150946
<i>Pesi abusivi anteriori al 1864.</i>				
<i>Pesi alla sottile.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo..... Oncia.....	Chilogrammi 0,793429 Grammi 26,447333	Chilogramma Gramma	Rotoli 4,260367 Once 0,073844
<i>Pesi degli orrefici.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trappeso.....	Grammi 0,881578	Gramma	Trappesi 4,134330
<p>Il Rotolo locale si divide in 30 Once alla sottile e forma il peso legale. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in due Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Cocci, il Coccio in 8 Ottave. Cento Rotoli fanno il Cantaro. La Libbra mercantile serve pure per farmacisti e per gli orrefici. Gli orrefici dividono la Libbra in 32 Trappesi, il Trappeso in 16 Cocci o Denari.</p>				

CIRCONDARIO DI NICOSIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo.....	Metri 0,258098	Metro	Palmi 3,874500
	Canna.....	2,064783	Id.	Canne 0,484312
Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canne la Corda, 45 Corda fanno il Miglio.				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,066614	Metro quadr.	Palmi quadrati 45,014750
	Salma.....	Ettari 4,746259	Ettara	Salme 0,572653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
NICOSIA, ASARO, AGIRA, GIAGLIANO CASTEL- VERBATO, CARCASI, CATENASUOVA, CENTU- RIPE, CERAMI, LEONFORTE, NISSORIA, RE- GALBUTO.....	Salma.....	Ettari 3,429743	Ettara	Salme 0,291567
	Tomolo.....	0,214359	Id.	Tomoli 4,668073
CARCASI.....	Salma.....	1,714871	Id.	Salme 0,583134
	Tomolo.....	0,107179	Id.	Tomoli 9,330146
REGALBUTO.....	Salma.....	4,398619	Id.	Salme 0,227343
	Tomolo.....	0,274916	Id.	Tomoli 3,637180
SPERLINGA E TROINA.....	Salma.....	3,429010	Id.	Salme 0,291629
	Tomolo.....	0,214343	Id.	Tomoli 4,666070

Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 144 Linee quadrate.

64 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata.

256 Canne quadrate fanno la Corda quadrata.

518400 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato.

La Salma legale si divide in 4 Bisacce;

la Bisaccia in 4 Tomoli,

il Tomolo in 4 Mondelli,

il Mondello in 4 Carozzi,

il Carozzo in 4 Quarti,

il Quarto in 4 Quartigli,

il Quartiglio o Canna quadrata in 164 Palmi quadrati.

La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli.

Il Tomolo di Nicosia è di 512 Canne quadrate abolite di Palermo.

Il Tomolo di Carcasi ha per lato la Corda di Canne 16 abolite di Palermo.

Il Tomolo di Regalbuto ha per lato la Corda di Canne 25 e Palmi 5 aboliti di Palermo.

Il Tomolo di Sperlinga, la Corda di Canne 22 e Palmi 5 aboliti di Palermo.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI VOLUME				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo	Metri cubi 0,017193	Metri cubo	Palmi cubi 58,163026
Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma.....	Ettolitri 2,750888	Ettolitro	Salme 0,363519
<i>Misure abusive anteriori al 1864.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma per frumento e legumi.	Ettolitri 3,138644	Ettolitro	Salme 0,290815
NICOSIA, AGIRA, GAGLIANO, CASTELFERRATO.	Salma per ceci e fave	4,126333	Id.	0,242346
CENTURIPA.....	Salma per legumi.....	3,954402	Id.	0,252883
La Salma legale si divide in 4 Bisaccio, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli.				
La Salma per frumenti usata in tutti i Comuni del Circondario è di 20 Tomoli rasi.				
La Salma di Nicosia per ceci e fave è di 24 Tomoli rasi.				
La Salma per legumi di Centuripa è di 23 Tomoli rasi.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile	Litri 34,386406	Ettolitro	Barili 2,908154
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartucci 1,163264
<i>Misure abusive anteriori al 1864.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
NICOSIA.....	Salma per mosto.....	Ettolitri 0,949946	Ettolitro	Salme 1,052724
	Salma per vino.....	0,891039	Id.	1,118520
AGIRA.....	Salma per mosto.....	2,613344	Id.	0,382654
	Salma per vino.....	2,200744	Id.	0,454399
ASARO.....	Salma per mosto.....	2,888433	Id.	0,346208
	Salma per vino.....	2,750888	Id.	0,363519

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CATANNUOVA, CENTURIPPE.....	Botte o Salma.....	Erattiri 4,426333	Etolitro	Botte 0,242446
GARCACI.....	Salma per mosto.....	0,859653	Id.	Salma 1,163261
GAGLIANO CASTELFERRATO.....	Salma per vino.....	0,687722	Id.	1,454076
CERAMI.....	Salma.....	4,962524	Id.	0,509518
	Salma per mosto.....	5,776866	Id.	0,473104
	Salma per vino.....	5,501777	Id.	0,481759
LEONFORTE E NISSORIA.....	Salma per mosto.....	3,585381	Id.	0,378910
	Salma per vino.....	3,354742	Id.	0,298086
REGALBUTO.....	Salma per mosto.....	3,576155	Id.	0,279630
	Salma per vino.....	0,687722	Id.	1,454076
SFERLINGA.....	Salma per mosto.....	0,962814	Id.	1,038623
	Salma per vino.....	0,894039	Id.	1,148520
TROINA.....	Salma per mosto.....	1,650533	Id.	0,605865
	Salma per vino.....	1,467144	Id.	0,681598

Misure da olio.

NICOSIA.....	Quintale di Rotoli 100 par. a chilogr. 79,342.	Loti 83,965265	Etolitro	Quintali 1,163261
AGIRA.....	Cafiso di Rotoli 12 di once 36 1/3 pari a chil. 11,531.	12,493619	Id.	Cafisi 8,004086
ASARO.....	Cafiso di Rotoli 15 pari a chilogr. 11,901.....	12,894790	Id.	7,755070
GARCACI, CATANNUOVA, CENTURIPPE, CERAMI, REGALBUTO.....	Cafiso di Rotoli 20 pari a chilogr. 15,868.....	17,493053	Id.	5,816303
GAGLIANO CASTELFERRATO.....	Cafiso di Rotoli 12 1/2 di on- ce 10 pari a chil. 13,224.	11,327544	Id.	6,979563
LEONFORTE, NISSORIA.....	Cafiso di Rotoli 16 pari a chilogr. 12,695.....	13,754442	Id.	7,270378
SFERLINGA.....	Cafiso di Rotoli 10 pari a chilogr. 7,934.....	8,596527	Id.	11,632605
TROINA.....	Cafiso di Rotoli 13 1/3 pari a chilogr. 10,579.....	11,462035	Id.	8,724454

Il Barile locale si divide in 2 Quartare,
la Quartara in 20 Quartucci,
il Quartuccio in 2 Caraffi,
la Caraffa in 2 Bicchieri.

Otto Barili fanno la Salma.

Quattro Salme fanno la Botte.

La Salma per mosto di Nicosia si divide in 17 Mezzarole, la Salma per vino in 16 Mezzarole, la Mezzarola è di Quartucci
legali 6 1/4.

La Salma per mosto di Agira e la Salma per vino si dividono in 16 Quartara. La Quartara per mosto si divide in 19 Quartucci
legali. La Quartara per vino in 20 Quartucci legali 16.

La Salma per mosto o la Salma per vino di Asaro si dividono in 16 Quartara, la Quartara per mosto o la Quartara per vino
si dividono in 2 Lancelle; la Lancella per mosto è di Quartucci legali 10 1/4, la Lancella per vino è di Quartucci legali 10.

La Botte di Catannuova si divide in 12 Barili, il Barile in 40 Quartucci legali. La stessa misura si chiama Salma in Centuripe

o si divide in 16 Quartara di 30 Quartucci legali ciascuna.

La Salma per mosto di Garcaci si divide in 10 Quartarelle, la Salma per vino in 8 Quartarelle, la Quartarella in 10 Quartucci legali.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Salma per mosto e la Salma per vino di Cerami si dividono in 16 Quartare, la Quartara per mosto si divide in 21 Quartucci.</p> <p>La Quartara per vino in 20 Quartucci. Il Quartuccio è doppio del legale.</p> <p>La Salma di Gagliano Castelferrato si divide in 16 Quartare, la Quartara in 9 Quartucci. Il Quartuccio è di Once 52 peso d'acqua corrispondente a litri 1,36.861.</p> <p>La Salma per mosto di Leonforte e Nicosia si divide in 18 Quartare. La Quartara per mosto in 19 Quartucci. La Salma per vino si divide in 16 Quartare, la Quartara per vino in 20 Quartucci, il Quartuccio di Once 40 peso d'acqua eguale a litri 1,048357.</p> <p>La Salma per mosto di Regalbuto si divide in 16 Quartare, la Quartara per mosto si divide in 4 Mezzarole, la Mezzarola per mosto in Quartucci 6 $\frac{1}{2}$. La Salma per vino si divide in 16 Mezzarole, la Mezzarola per vino in 5 Quartucci, il Quartuccio è il legale.</p> <p>La Salma per mosto e la Salma per vino di Sperlinga si dividono in 16 Mezzarole, la Mezzarola per mosto si divide in 7 Quartucci legali, la Mezzarola per vino in Quartucci legali 6 $\frac{1}{2}$.</p> <p>La Salma per mosto e la Salma per vino di Troina si dividono in 16 Quartare. La Quartara per mosto si divide in 9 Quartucci. La Quartara per vino in 8 Quartucci. Il Quartuccio è di Once 40 peso d'olio eguale a litri 1,146204.</p>				
PESI				
<i>Pesi legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Libbra.....	0,317368	Id.	Libbre 3,150916
<i>Pesi abusivi anteriori al 1861.</i>				
Pesi alla grossa.				
NICOSIA, ASARO, CERAMI, CATENANUOVA, CATTURPE, LEONFORTE, NICOSIA, REGALBUTO, SPERLINGA, TROINA.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia alla grossa.....	Grammi 66,148333	Gramma	Oncie 0,015124
Pesi alla sottile.				
AGIRA, CARCASI, GAGLIANO CASTELFERRATO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia alla sottile.....	Grammi 26,147333	Gramma	Oncie 0,037811
Pesi degli orrefici.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trappeso.....	Orammi 0,884578	Gramma	Trappesi 1,134330
<p>Il Rotolo legale si divide in 30 Oncie dette alla sottile.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Oncie,</p> <p>l'Oncia in 4 Quarte,</p> <p>la Quarta in 2 Dramme,</p> <p>la Dramma in 3 Scrupoli,</p> <p>lo Scrupolo in 20 Cocci,</p> <p>il Coccio in 8 Ottavi.</p> <p>Cento Rotoli fanno il Cantaro.</p> <p>Negli usi locali di alcuni Comuni il Rotolo si divide in 12 Oncie alla grossa.</p> <p>La Libbra mercantile si usa pure dai farmacisti.</p> <p>Gli orrefici dividono la Libbra in 12 Oncie,</p> <p>l'Oncia in 30 Trappesi,</p> <p>il Trappeso in 16 Cocci o Denari.</p>				

PROVINCIA DI CATANZARO

CIRCONDARIO DI CATANZARO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 3,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,9264550	Id.	Palmo 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,471077
	Palmo	0,8263670	Id.	Palmo 3,799649
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso anteriore al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 7 Palmi fanno un Passo, 10 Passi fanno una Catena, 100 Catene fanno il Miglio. 10 Palmi fanno una Pertica. Come base delle misure agrarie, oltre al Passo comune di 7 Palmi, si usavano pure, secondo la varietà dei luoghi, Passi di terra di Palmi 4, 4 $\frac{1}{2}$, 5, 5 $\frac{1}{2}$, 6, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 10, 12.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,42884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmo quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmo quadrati 14,383963

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CATANZARO, CENADI, SOVERATO, GASPERINA, S. VITO SUL JONIO, MONTAUDO, PETRIZZI, MONTEPAONE, ANDALI, BELCASTRO, CRO- PANI, MARCEDUSA, CERYA, TAVERNA, MAR- CELLINARA, TIMOLO, SETTINGIANO, BOR- GIA, S. FLORO, AMARONI, PALERMITI, VALLEFIORETTA, SQUILLACE, MIGLIERINA, ZAGARISE	Moggio di 900 Passi qua- drati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato. Vignale di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato.	Ettare 0,336486	Ettara	Moggio 2,971893
CATANZARO	Moggio di 1050 Passi qua- drati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato. Tomolo di 900 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato	0,392567	Id.	2,547337
SERSALE, MAGISANO, ALBI, FOSSATO-SK- BALTÀ, SORDO SAN BASILE, S. SOSTENE.	Tomolata di 2756 $\frac{1}{4}$ Passi quadrati di Palmi 4 di lato. Tomolo di 2500 Passi qua- drati di Palmi 4 $\frac{1}{5}$ di lato.	0,306591	Id.	Tomolo 3,261670
ANDALI, CERYA	Tomolo di 875 Passi qua- drati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato.	0,327139	Id.	3,055805
CENTRACHE, OLIVADI	Moggio di 900 Passi qua- drati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato. Moggio di 900 Passi qua- drati di Palmi 8 di lato . Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato	0,351954	Id.	Moggio 2,841277
SATRIANO	Tomolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lato .. Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato	0,400446	Id.	2,497215
TORRE DI RUCCARO	Tomolata di Palmi quadrati 32000	0,322470	Id.	Tomolata 4,494988
BADOLATO, GIRIFALCO	Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,278087	Id.	Moggio 3,595991
SETTINGIANO	Moggio di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 di lato .. Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 10 di lato	0,084121	Id.	11,887573
CARDINALE	Moggio di Palmi quadrati 42100	0,229914	Id.	Tomolata 4,318893

Il Moggio locale agrario è di 10000 Palmi quadrati.
100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.
La Canna quadrata abissiva è di 61 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Meiro cubo	Palmi cubi 51,010152
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
<p>Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba. Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno una Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di customaio per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva. La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva. Palmi cubi abusivi $2 \frac{1}{2}$, fanno la Somma per l'area che si divide in 7 Cofani.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoltri 0,555451	Ettolitro	Tomoli 1,806338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoltri 0,553189	Ettolitro	Tomoli 1,807700
<p>Il Tomolo si divide in 24 Misure. In tutto il Circondario di Catanzaro, e ventidue il Mandamento di Crotani, si usava comunemente per grano una Misura detta Mezzaruola, corrispondente a 14 Misure, e chiamavasi Tomolo una Misura corrispondente a due Mezzaruole, ossia a 28 Misure.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettoltri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa d'Once 27,143	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
CATANZARO, PALERMITI, SQUILLACE, VALLE- FIORITA	Salma di 120 Caraffe	Ettoltri 4,071473	Ettolitro	Salme 0,933294
AMARONI	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,149953
	Salma di 120 Caraffe.	Ettoltri 0,867893	Ettolitro	Salme 1,452215
SELLIA, SOTERIA	Caraffa d'Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 1,382659
SINIERI	Cannala d'Once 48	Ettoltri 1,285768	Id.	Cannale 0,777745
	Barile di 36 Caraffe.	Ettoltri 0,321442	Ettolitro	Barili 3,140982
ANDALI, CERRA	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,149953
	Barile di 48 Caraffe	Ettoltri 0,385730	Ettolitro	Barili 2,592485
BELCASTRO	Caraffa d'Once 30	Litri 0,803605	Litro	Caraffe 1,244393
	Barile di 36 Caraffe	Ettoltri 0,289298	Ettolitro	Barili 3,456646
	Caraffa d'Once 30	Litri 0,803605	Litro	Caraffe 1,244393

Provincia di CATANZARO.

Censuario di CATANZARO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CROPANI, CENTRACHE, CENADI, GASPERINA, MONTABRO, ARGUSTO, MONTEPAONE, S. VITO SUL JONIO, OLIVADI, PETRIEZZI, S. ANDREA APOSTOLO DEL JONIO	Barile di 32 Caraffe	Ettolitre 0,285726 Litri	Ettolitro	Barili 3,499854 Caraffe
	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro	1,119953
SERSALE	Barile di 24 Cannate	Ettolitre 0,308584 Litri	Ettolitro	Barili 3,240606 Cannate
	Cannata di Once 48	1,285768	Litro	0,777745
ALBI, MAGISANO, FOSSATO-SERALTA, SORBO SAN BASILE	Barile di 22 Cannate	Ettolitre 0,328269 Litri	Ettolitro	Barili 3,545206 Cannate
	Cannata di Once 48	1,285768	Litro	0,777745
	Barile di Cannate 22 1/2	Onze 0,289298 Litri	Ettolitro	Barili 3,456646 Cannate
TAVERNA	Cannata di Once 48	1,285768	Litro	0,777745
	Barile di 28 Cannate	Ettolitre 0,360015 Litri	Ettolitro	Barili 2,777745 Cannate
AMATO, MARCELLINARA, MIGLIERINA	Cannata di Once 48	1,285768	Litro	0,777745
	Carico di 64 Cannate	Ettolitre 0,754317 Litri	Ettolitro	Barili 1,325702 Cannate
SETTINGIANO, TIRIOLO	Cannata di Once 44	1,478620	Litro	0,848450
	Barile di 20 Cannate	Ettolitre 0,257154 Litri	Ettolitro	Barili 3,888727 Cannate
GIRIFALCO	Cannata di Once 48	1,285768	Litro	0,777745
	Salma di 64 Cannate	Ettolitre 0,900037 Litri	Ettolitro	Salme 1,141065 Cannate
SAN FLORO	Cannata di Once 52 1/2	1,406309	Litro	0,711082
	Barile di 30 Caraffe	Ettolitre 0,267868 Litri	Ettolitro	Barili 3,733178 Caraffe
STALETTI, SOVERATO, SATRIANO	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro	1,119953
	Barile di 32 Caraffe	Ettolitre 0,257154 Litri	Ettolitro	Barili 3,888727 Caraffe
CARDINALE	Caraffa di Once 30	0,803605	Litro	1,244393
	Barile di 16 Quartucci	Ettolitre 0,257154 Litri	Ettolitro	Barili 3,888727 Quartucci
CHIARAVALLE CENTRALE	Quartuccio di Once 60	1,607210	Litro	0,622196
	Barile di 16 Quartucci	Ettolitre 0,514307 Litri	Ettolitro	Barili 1,244364 Quartucci
TORRE DI RUGGERO	Quartuccio di Once 120	3,214419	Litro	0,311098
	Soma di 240 Caraffe	Ettolitre 2,142946 Litri	Ettolitro	Barili 0,166647 Caraffe
GAGLIATO	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro	1,119953
	Barile di 12 Litre	Ettolitre 0,289298 Litri	Ettolitro	Barili 3,456646 Litre
DAVOLI	Litra di Once 90	2,410815	Litro	0,144798
SAN SOSTENE	Quartuccio di Once 82	2,196320	Id.	Quartucci 0,455266 Salme
	Salma di 100 Cannate	Ettolitre 2,142946 Litri	Ettolitro	Barili 0,456647 Cannate
BADOLATO	Cannata di Once 80	2,142946	Litro	0,466647
	Barile di 18 Cannate	Ettolitre 0,289298 Litri	Ettolitro	Barili 3,456646 Cannate
GIARDAVALLE	Cannata di Once 60	1,607210	Litro	0,622196
	Barile di 10 Cannate	Ettolitre 0,257154 Litri	Ettolitro	Barili 3,888727 Cannate
ISCA	Cannata di Once 96	2,571536	Litro	0,388873
MAGISANO	Litra di Once 132	3,535864	Id.	Litre 0,282817

Provincia di CATANZARO.

Circondario di CATANZARO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Misure da olio.				
CATANZARO, AMATO, CROPANI, TAVERNA, SATRIANO	Botte di Rotoli 454 $\frac{1}{2}$, pari a chilogr. 405,107	Ettolitri 4,435669	Ettolitro	Botte 0,225445
SELLIA	Stajo di Rotoli 20 T38, pari a chilogr. 48,139	0,198610	Id.	Stajo 5,034993
SIMERI, SOVERIA, PETRUZZI, ANDALI, BEL- CASTRO, CERVA, MARCOSA, SOVERATO, DAYOLI, SAN SOSTENA	Litra di Rotoli 2,7, pari a chilogr. 2,406	Litri 2,634085	Litro	Litra 0,379638
SUNSALE	Litra di Rotoli 3,96, pari a chilogr. 3,528	3,863325	Id.	0,258844
ALDI	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{2}$, pari a chilogr. 9,207	Ettolitri 0,100811	Ettolitro	Stajo 9,919586
FOSSATO SEBALTA	Litra di Rotoli 4,32, pari a chilogr. 3,819	Litri 4,211536	Litro	Litra 0,237274
MAGISANO, SORBO SAN BASILE	Litra di Rotoli 4,95, pari a chilogr. 3,609	3,951127	Id.	0,253092
BORGIA	Litra di Once 40, pari a chilogr. 1,069	1,170704	Id.	0,854187
MARCELLINARA, GAGLIATO	Litra di Rotoli 3, pari a chilogr. 2,673	2,926761	Id.	0,341675
MICLERINA, OLIVADI, SETTINGIANO, TIRIOLO.	Litra di Rotoli 1,32, pari a chilogr. 1,476	1,287775	Id.	0,776633
GIRIFALCO, SAN FLOBO, ANABONI, CENADI, PALERMITI, SQUILLACE, S. VITO SUL JONIO, STALETTI, VALLEFIORE	Cafiso di Rotoli 14,4 pari a chilogrammi 12,830	Ettolitri 0,140485	Ettolitro	Cafiso 7,118224
GASPERINA, MONTAUBO, MONTEPAONE	Cafiso di Rotoli 46,2, pari a chilogrammi 11,434	0,158015	Id.	6,327308
CARDINALE, GUARDAVALLE, TORRE DI RU- GGERO, S. ANGELO APOSTOLO DEL JONIO, BADOLATO	Litra di Rotoli 3,6, pari a chilogrammi 3,208	Litri 3,512113	Litro	Litra 0,284729
CHITRAVALLE CENTRALE, ISCA	Stajo di Rotoli 10,2, pari a chilogrammi 9,088	9,950988	Id.	Stajo 0,400493
CENTRACCE	Cafiso di Rotoli 19,44, pari a chilogrammi 47,321	Ettolitri 0,189654	Ettolitro	Cafiso 5,272757

Il Barile legale si divide in 60 Caraffi.

12 Barili fanno una Botte.

La Botte da olio di Catanzaro è di 44 Stain, e lo Stajo è di Rotoli 10 $\frac{1}{2}$ del vecchio peso di once 33 $\frac{1}{2}$.

I Pesi indicati nelle Misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere e non servono che di nomenclatura distintiva.

I Pesi indicati alle Misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

Nel Comune di Staletti si usava pure una Botte di rotoli 144.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 4,422338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,447605

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Secondo la legge del 1816 cento Rotoli fanno un Cantaro.</p> <p>Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Onco,</p> <p>l'Oncia in 30 Trappesi.</p> <p>Secondo l'uso abusivo anteriore al 1816 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.</p> <p>Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 36, 39, 42, 41, 48, 52, 56.</p> <p>Nei Comuni di Gasperina, Montauco, Argusto ed Olivadi era in uso il Rotolo di Once 54.</p> <p>Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi,</p> <p>il Trappeso in 20 Acini.</p> <p>I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,</p> <p>il Carato in 4 Grani.</p> <p>I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Drammi,</p> <p>la Dramma in 3 Scrupoli,</p> <p>lo Scrupolo in 2 Oboli,</p> <p>l'Obolo in 10 Acini o Grani.</p> <p>Dramma $1 \frac{1}{4}$ fanno un Peso aureo.</p> <p>40 Rotoli fanno un Peso per la calce.</p> <p>4 Rotoli fanno una Decina, peso da lana</p>				

CIRCONDARIO DI COTRONE

Provincia di CATANZARO.

Circondario di COTRONE.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna	Metri 2,409360	Metro	Canna 0,474977
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792649
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi. Il Palmo segue la divisione decimale. 790 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1810 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Onza in 5 Minuti. 7 Palmi fanno il Passo, 10 Passi fanno la Catena, 100 Catene fanno il Miglio. 10 Palmi fanno una Pertica. Come base delle misure agrarie, oltre il Passo comune di 7 Palmi, si usavano pure in varie località Passi da terra di Palmi 5, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 10. Gli scrivensori usavano abitualmente una Corda di 10 Passi di Palmi 7 $\frac{1}{2}$. Nel Comune di UMBRATICO si usava un Braccio uguale a due Palmi.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Moggio	Are 6,998681	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,381983
COTRONE, CUTRO, ISOLA DI CAPO RIZZUTO, MESURACA, COTRONEI, ROCCA BERNARDA, ROCCA DI NETO, CIRÒ, S. MAURO MAR- CRISATO, SCANDALE, CASARONA, STRO- GOLI, CACCURI, CASINO, CERENZA, SA- VELLI, PALLAGORIO, UMBRATICO, VERZINO, CRECOLI, MELISSA, S. SEVERINA, PE- TROSA, PETILIA POLICASTRO	Tomolata di 900 Passi qua- drati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato.	Ettere 0,336486	Ettera	Tomolate 2,971893
CERENZA	Tomolo di 4200 Passi qua- drati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato	0,448648	Id.	Tomoli 2,228920

Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati.
 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.
 La Canna quadrata abusiva è di 64 Palmi quadrati.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmi cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmi cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
Secondo la legge del 1810 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba. Secondo l'uso anteriore si 1810 mille Palmi cubi fanno la Perica cuba e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costume per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva. La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva. Palmi cubi abusivi $9 \frac{1}{2}$, fanno la Soma per l'arena, che si divide in 7 Cofani.				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,555451	Etolitro	Tomoli 1,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno SCANDALE	Tomolo	Etolitri 0,553189	Etolitro	Tomoli 1,807700
Il Tomolo legale ed il Tomolo abusivo si dividono del pari in 24 Misure. 12 Misure, ossia mezzo Tomolo, fanno il Tomolo misura da calce.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Etolitri 0,436250	Etolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,143 ...	Litri 0,727084	Litro	Caraffi 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
CUTRO, CARABONA, CACCURI, UMBRIATICO, CASINO, CERENGA, SAVELLI	Barile di 20 Cannate	Etolitri 0,257154	Etolitro	Barili 3,888727
MENURACA, PETRONA, PETILIA POLICASTRO, S. NICOLA DELL'ALTO	Cannata di Once 48	Litri 1,285768	Litro	Cannate 0,777745
	Barile di 20 Cannate	Etolitri 0,353586	Etolitro	Barili 2,828165
COTRONE	Cannata di Once 66	Litri 1,767931	Litro	Cannate 0,565633
	Barile di 12 Cannate	Etolitri 0,295727	Etolitro	Barili 3,381502
COTRONE	Cannata di Once 92	Litri 2,464388	Litro	Cannate 0,405780

Provincia di CATANZARO.

Catastro di COTRONE.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DECOMPOSIZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DECOMPOSIZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
ROCCA BERNARDA, S. SEVERINA	Barile di 22 Cannate	Ettoletro 0,353586	Ettoletro	Barile 2,828165
	Cannata di Once 60	Litro 1,607210	Litro	Cannate 0,622196
S. MAURO MARCHESATO, SCANDALE	Barile di 20 Cannate	Ettoletro 0,321442	Ettoletro	Barile 3,110982
	Cannata di Once 60	Litro 1,607210	Litro	Cannate 0,622196
BELVEDERE DI SPINELLO, PALLAGORIO	Barile di 20 Cannate	Ettoletro 0,289298	Ettoletro	Barile 3,556646
	Cannata di Once 54	Litro 1,446489	Litro	Cannate 0,691329
ROCCA DI NETO	Barile di 32 Caraffe	Ettoletro 0,257134	Ettoletro	Barile 3,888727
	Caraffa di Once 30	Litro 0,803603	Litro	Caraffe 1,214393
STRONGOLI, MELISSA, CIRÒ	Barile di 40 Caraffe	Ettoletro 0,257134	Ettoletro	Barile 3,888727
	Caraffa di Once 24	Litro 0,642881	Litro	Caraffe 1,555491
VERZINO	Soma di 240 Caraffe	Ettoletro 4,585789	Ettoletro	Soma 0,630604
	Caraffa di Once 24 $\frac{1}{2}$	Litro 0,660742	Litro	Caraffe 1,113451
CRUCOLI	Lancetta di 12 Caraffe	Ettoletro 0,077146	Ettoletro	Lancette 42,962424
	Caraffa di Once 24	Litro 0,642881	Litro	Caraffe 1,555491
ISOLA DI CAPO RIZZUTO	Barile di 16 Cannate	Ettoletro 0,231138	Ettoletro	Barile 4,320808
	Cannata di Once 54	Litro 1,446189	Litro	Cannate 0,691329
Misure da olio.				
COTRONE, CUTO, ISOLA DI CAPO RIZZUTO.	Miliro di Rotoli 4, pari a Chilogrammi 3,564	Litro 3,902348	Litro	Miliro 0,256256
MESURACA, PETRONÀ, SCANDALE, PETILIA POLICASTRO, S. SEVERINA, S. MAURO MARCHESATO, ROCCA BERNARDA	Litra di Rotoli 2,7, pari a Chilogrammi 2,406	Litro 2,634085	Id.	Litro 0,379638
COTRONE, BELVEDERE DI SPINELLO, CASA- DONA, CASINO, CACCURI, SAVELLI, S. NI- COLA DELL'ALTO	Litra di Rotoli 2,88, pari a Chilogrammi 2,566	Litro 2,809691	Id.	Litro 0,355914
ROCCA DI NETO	Soma di Rotoli 160, pari a Chilogrammi 442,560	Ettoletro 4,569919	Ettoletro	Soma 0,610640
STRONGOLI, CERENTIA, PALLAGORIO, UMBRI- TICO, VERZINO, CRUCOLI, MELISSA	Soma di Rotoli 158,4, pari a Chilogrammi 141,134	Litro 1,545330	Id.	Litro 0,647444
CIRÒ	Miliro di Once 132, pari a Chilogrammi 3,528	Litro 3,863325	Litro	Miliro 0,258844

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I Pesi indicati nelle Misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere o non servono che di nomenclatura distintiva.

I Pesi indicati alle Misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esso contenersi, perchè col sistema metrico napoletano l'olio misuravasi a peso o non a capacità.

Nel Comune di Cirò usavasi in antico per vino una Salma di 128 Caraffe d'Once 24, alla quale fu poi sostituito il Barile di Caraffe 40.

Nel Comuni di Petilia Policastro, Mesuraca e Petronà 5 litri da olio fanno uno Stajo o 12 Staja fanno una Soma.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 4,122338
	Libbra.....	0,320759	Id.	Libbre 3,117605
<p>Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro.</p> <p>Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{3}$, e si divide in 1000 Trappesi.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Once,</p> <p>l'Oncia in 30 Trappesi.</p> <p>Il Cantaro legale diceasi alla sottile.</p> <p>Abusivamente si usava un Cantaro, detto alla grossa, di 100 Rotoli, ciascuno di Once 48</p> <p>Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi,</p> <p>il Trappeso in 20 Acini.</p> <p>I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,</p> <p>il Carato in 4 Grani.</p> <p>I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,</p> <p>la Dramma in 3 Scrupoli,</p> <p>lo Scrupolo in 2 Oboli,</p> <p>l'Obolo in 10 Acini.</p> <p>Dramma 1 $\frac{1}{4}$, fanno un Peso aureo.</p> <p>11 Libbre fanno una Pesa da lana e lino.</p>				

CIRCONDARIO DI MONTELEONE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metri	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metri	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi. Il Palmo si divide in decimi, centesimi, millesimi. 700 Canne legali fanno la Canna legale. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno un Miglio. 10 Palmi fanno una Pertica.</p> <p>Come base delle Misure agrarie, oltre il Passo ordinario di Palmi 7, si usavano pure nelle varie località Passi da terra di Palmi 4, 4 $\frac{1}{2}$, 5, 5 $\frac{1}{2}$, 6, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 10, 12.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Ara 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metri quadr.	Palmi quadrati 11,288100
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metri quadr.	Palmi quadrati 44,383963
	<p>Monteleone di Calabria, Pisciofi, S. Gregorio d'Ippona, Stefanacani, S. Onofrio, Monterosso Calabro, Pizzoni, S. Nicola da Crissa, Vallelonga, Gerocarne, Soriano, Soriano, Arena, Dinami, Filandari, Francica, Ionadi, Rombiolo, Mileto, S. Calogero, Ioppolo, S. Costantino Calabro, Drapia, Limbadi, Nicotera, Parghella, Ricadi, Spilinga, Tropea, Zambrone, Briatico, Cessaniti, Zungri, Maierato</p>	<p>Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato</p> <p>Tomolata di 2756 $\frac{1}{4}$ Passi quadrati di Palmi 4 di lato.</p> <p>Tomolo di 2500 Passi quadrati di Palmi 4 $\frac{1}{2}$ di lato.</p>	<p>Ettara</p> <p>Tomoli</p>	<p>3,261670</p>
Filogaso, Pizzo, Fabbizia, Mongiana, Serra San Bruno, Spadola, Vazzano	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato	0,336486	Id.	Moggio 2,971823
	Vignale di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato			

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
IOPPOLO, DRAPPA, ACQUARO, DASA, PAR- GHELIA, RICADI, TROPEA, SPILINGA	Moggio di 625 Passi qua- drati di Palmi 8 di lato .	Ettere 0,278087	Ettera	Moggio 3,595991
	Moggio di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 di lato .			
	Tomolo di 400 Passi qua- drati di Palmi 10 di lato.			
SIRRA SAN BRENO	Moggio di 900 Passi qua- drati di Palmi 8 di lato .	0,100446	Id.	2,497215
	Vigna di 1600 Passi qua- drati di Palmi 6 di lato .			
	Tomolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lato .			
SIMBARIO	Tomolo di 400 Passi qua- drati di Palmi 12 di lato	0,222470	Id.	Tomolote 4,494988
	Tomola'a di Palmi quadrati 32000			
ARENA	Tomolata di Palmi quadrati 44400	0,308677	Id.	3,239631

Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati.
100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.
La Canna quadrata abusiva è di 61 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misura legale secondo la legge del 1810.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010153
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1810.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1810 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.
Secondo l'uso anteriore al 1810 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
La Canna di costume per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.
La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva.
Palmi cubi abusivi $9 \frac{1}{2}$ fanno la Soma per l'arena, che si divide in 7 Colani.
Nel Comune di Simbario usavasi anche una Canna di Palmi cubi 112.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Misura legale secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,555451	Etolitro	Tomoli 1,800338
--------------------------------------	--------------	----------------------	----------	--------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,553189	Etolitro	Tomoli 1,807700
--------------------------------------	--------------	----------------------	----------	--------------------

Il Tomolo legale od abusivo si divide in 24 Misure.
Nel Comune di Nicotera usavasi pure un Tomolo equivalente a Tomoli 1 $\frac{1}{2}$ di Napoli.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettolitri 0,436250	Ettolitro	Bardi 2,292262
	Caraffa di Once 27,143 ...	Litri 0,727081	Litro	Caraffa 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
MONTELEONE DI CALABRIA, PISCOPIO, SAN GREGORIO D'IPPONA, STEFANACONI, S. ONO- FRIO, BRATICO, S. COSTANTINO CALABRO, CESSAITE	Salma di 64 Cannate	Ettolitri 1,097189	Ettolitro	Salme 0,311120
	Cannata di Once 64	Litri 1,714357	Litro	Cannate 0,583309
FILOGASO	Barile di 46 Quartucci	Ettolitri 0,421303	Ettolitro	Bardi 2,356804
	Quartuccio di Once 99	Litri 2,651896	Litro	Quartucci 0,377089
PIZZO	Barile di 24 Cannate	Ettolitri 0,385730	Ettolitro	Bardi 2,592485
	Cannata di Once 60	Litri 1,507210	Litro	Cannate 0,622196
CAPISTRANO	Barile di 8 Quartucci	Ettolitri 0,257154	Ettolitro	Bardi 3,888727
	Quartuccio di Once 120 ...	Litri 3,214419	Litro	Quartucci 0,311088
MONTEROSSO CALABRO	Barile di 12 Quartucci	Ettolitri 0,308584	Ettolitro	Bardi 3,240606
	Quartuccio di Once 96	Litri 2,571536	Litro	Quartucci 0,388873
VALLELONGA	Barile di 40 Quartucci	Ettolitri 0,265190	Ettolitro	Bardi 3,770887
	Quartuccio di Once 99	Litri 2,651896	Litro	Quartucci 0,377089
BROGNATURO, SPADOLA, SIMBARIO	Quartuccio di Once 90	Ettolitri 2,410815	Id.	Salme 0,414798
	Salma di 96 Quartucci	Ettolitri 3,085843	Ettolitro	Salme 0,321061
FABRIZIA, MONGIANA	Quartuccio di Once 120 ...	Litri 3,214419	Litro	Quartucci 0,311098
	Salma di 128 Quartucci ...	Ettolitri 2,262951	Ettolitro	Salme 0,441901
PIZZONI, VAZZANO	Quartuccio di Once 66	Litri 1,767931	Litro	Quartucci 0,565633
	Salma di 128 Quartucci ...	Ettolitri 1,615783	Ettolitro	Salme 0,607614
SORIANELLO, GEROCARNE, SORIANO, ACQUARO, ARENA, DASA, FILANDARI, DINAMI, FRAN- CICA, IONADI, MILETO, ROMBIOLO	Quartuccio di Once 48	Litri 1,285768	Litro	Quartucci 0,777745
	Quartuccio di 8 Cannate	Ettolitri 0,102861	Ettolitro	Quartucci 9,721818
S. CALOGERO	Cannata di Once 48	Litri 1,285768	Litro	Cannate 0,777745
	Salma di 128 Caraffe	Ettolitri 0,222891	Ettolitro	Salme 1,215227
IOPPOLO, LINIADI, NICOTERA	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,439304	Ettolitro	Bardi 2,276328
DRAPPA, TROPEA	Caraffa di Once 27 1/3	Ettolitri 0,732173	Litro	Caraffe 1,365797
	Barile di 60 Caraffe	Ettolitri 0,385730	Ettolitro	Bardi 2,592485
PARGHELLA, RICADI, SPILINGA, ZAMBONNE ..	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
	Carico di 64 Cannate	Ettolitri 0,222891	Ettolitro	Carichi 1,215227
ZUNGRI	Caonata di Once 48	Litri 1,285768	Litro	C. mae 0,777745
	Cannata di Once 99	Ettolitri 2,651896	Id.	0,377089

Provincia di CATANZARO.

Circondario di MONTELEONE.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Misure da olio.				
MONTELEONE DI CALABRIA, PISCOPIO, SAN GREGORIO D'IPPONA, STEFANACONI, S. ONOFRIO, FRANCA, S. COSTANTINO CALABRO.	Melaina di Rotoli 11,7, pari a Chilogrammi 10,425 ...	Etolitri 0,114144	Etolitro	Melaina 8,760888
FILOGASO, FILANDARI	Litra di Rotoli 3, pari a Chilogrammi 2,673	Litri 2,926761	Litro	Litre 0,311675
PIZZO, SPADOLA	Cannata di Rotoli 1,8, pari a Chilogrammi 1,604	Id. 1,756057	Id.	Cannata 0,569458
CAPISTRANO	Barile di Rotoli 230,4, pari a Chilogrammi 205,286 ..	Etolitri 2,247753	Etolitro	Barili 0,444889
MONTEROSSO CALABRO, IONADI, MILITO ..	Melaina di Rotoli 9, pari a Chilogrammi 8,019	Litri 8,780283	Litro	Melaina 0,113892
VALLERLONGA	Stajo di Rotoli 10 1/2, pari a Chilogrammi 9,207	Etolitri 0,100811	Etolitro	Stajo 9,949586
FABRIZIA, MONGIANA, BRIATICO, CESSANTI, ZUNGI	Cafiso di Rotoli 16,2, pari a Chilogrammi 14,134	Id. 0,158045	Id.	Cafisi 6,327308
GEROCARNE, ARENA, DASÀ	Cafiso di Rotoli 11,25, pari a Chilogrammi 10,024	Id. 0,109754	Id.	Id. 9,114323
PIZZONI	Cafiso di Rotoli 23,76 pari a Chilogrammi 21,170	Id. 0,231799	Id.	Id. 4,314074
SORIANELLO, SORIANO	Cannata di Rotoli 4,32, pari a Chilogrammi 4,176	Litri 1,287775	Litro	Cannata 0,776533
VAZZANO	Cafiso di Rotoli 24, pari a Chilogrammi 21,384	Etolitri 0,234141	Etolitro	Cafisi 1,270933
ACQUARO, DINAMI	Cafiso di Rotoli 10,8 pari a Chilogrammi 9,623	Id. 0,105363	Id.	Id. 9,490962
ROMIGLIO, S. CALOGERO, IOPPOLO, LIMBADI, NICOTRA, DRAPPA, TROPEA	Cannata di Rotoli 4,5, pari a Chilogrammi 4,009	Litri 4,390142	Litro	Cannata 0,927783
PARGHELLA, RICADI, SPILINGA, ZAMBONE ..	Cannata di Rotoli 5, pari a Chilogrammi 4,455	Id. 4,877935	Id.	Id. 0,205005
S. NICOLA DA CRISSA, SEBBA SAN BRUNO, BROGNATURO, SIMBRIO	Cannata di Rotoli 3,6, pari a Chilogrammi 3,208	Id. 3,512113	Id.	Id. 0,281729

Il Barile legale si divide in 60 Caraffi.

12 Barili fanno una Botte.

I Pesi indicati nelle Misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I Pesi indicati nelle Misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Etolitri 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro.

Il Rotolo è di Once 33 1/2, e si divide in 1000 Trappesi.

La Libbra si divide in 12 Once,

l'Oncia in 30 Trappesi.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Secondo l'uso abusivo anteriore al 1810 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.</p> <p>Secondo la varietà dei luoghi a dello stesso si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.</p> <p>Nel Comune di Simbario si usava un Rotolo di Once 54.</p> <p>Gli orrefici dividono l'Oncia in 30 Trapposi,</p> <p>il Trapposo in 20 Acini.</p> <p>I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,</p> <p>il Carato in 4 Grani.</p> <p>I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,</p> <p>la Dramma in 3 Scrupoli,</p> <p>lo Scrupolo in 2 Oboli,</p> <p>l'Obolo in 10 Acini.</p> <p>Dramma $1 \frac{1}{4}$ fanno il Peso aureo.</p> <p>40 Rotoli fanno un Poso per la calce.</p> <p>4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.</p>				

CIRCONDARIO DI NICASTRO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure locali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645563	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,261550	Id.	3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	3,792410
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi. Il Palmo legale segue la divisione decimale. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso abusive anteriore al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno il Miglio.</p> <p>Come base delle misure agrarie, oltre il Passo comune di 7 Palmi, si usavano pure nelle varie località Passi da terra di Palmi 4, 4 $\frac{1}{2}$, 5, 5 $\frac{1}{2}$, 6, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 10, 12.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Ara 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288100
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,383963
NICASTRO	Moggio di 225 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	Etara 0,100144	Etara	Moggio 9,988862
GIZZERIA, PLATANIA, SAMBIASE, CONFLENTI, DECOLLATURA, SOVERIA MANNELLI, GOM- GLIANO, LICURSO, CUBINGA, MAIDA, CA- STAGNA (Borgata di CARLOPOLI)	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato	0,336186	Id.	2,971893
	Vignale di 4600 Passi qua- drati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato			
MOTTA S. LUCIA, FALENA, FILADELFIA, POLIA	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,400146	Id.	2,197215
	Vigna di 4600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato			
	Tomolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lato			
	Tomolo di 400 Passi qua- drati di Palmi 12 di lato			

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
NOCERA TIRINENSE	Moggio di 4024 Passi quadrati di Palmi 8 di lato ..	Ettere 0,455649	Ettera	Moggio 2,194819
SERRASTRETTA	Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ...	0,233671	Id.	4,279526
FEROLETO ANTICO, FEROLETO PIANO	Tomolata di 414 Passi quadrati di Palmi 8 di lato ..	0,196219	Id.	Tomolata 5,096359
	Tomolata di 784 Passi quadrati di Palmi 6 di lato ..			
	Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 8 di lato			
GINEGLIANO	Moggio di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 di lato ..	0,278087	Id.	Moggio 3,595994
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 10 di lato ..			
	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ..			
S. PIETRO A MAIDA	Tomolata di 2756 $\frac{1}{2}$ Passi quadrati di Palmi 4 di lato ..	0,306594	Id.	Tomoli 3,264670
	Tomolo di 2,500 Passi quadrati di Palmi 4 $\frac{1}{2}$ di lato ..			

Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati.

400 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.

64 Palmi quadrati abusivi fanno la Canna quadrata abusiva anteriore al 1840.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048545	Metri cubo	Palmi cubi 54,610152
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048331	Metri cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.

Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Portica cuba e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

La Canna di costanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.

La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva.

Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{2}$ fanno la Soma per l'arena, che si divide in 7 Cofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoltri 0,555451	Ettolitro	Tomoli 1,800338
--------------------------------------	--------------	----------------------	-----------	--------------------

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoliri 0,55489	Ettolitro	Tonno 4,807700
Il Tomolo, sia legale, sia abusivo, si divide in 24 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettoliri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,992262
	Caraffa di Once 27,443	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 4,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
NICASTRO, GIZZERIA, CONFLINTI, FALERNA.	Barile di 32 Caraffe	Ettoliri 0,308584	Ettolitro	Barili 3,240606
	Caraffa di Once 36	Litri 0,964326	Litro	Caraffe 1,036994
MARTIRANO	Barile di 24 Caraffe	Ettoliri 0,308584	Ettolitro	Barili 3,240606
	Caraffa di Once 48	Litri 1,285768	Litro	Caraffe 0,777745
MOTTA S. LUCIA, DECOLLATURA	Barile di 48 Quartucci	Ettoliri 0,308584	Ettolitro	Barili 3,240606
	Quartuccio di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Quartucci 1,585494
NUCERA TERINSE	Barile di 30 Cannate	Ettoliri 0,385730	Ettolitro	Barili 2,592485
	Cannata di Once 48	Litri 1,285768	Litro	Cannate 0,777745
CARLOPOLI	Barile di Cannate 29 1/2 ..	Ettoliri 0,289298	Ettolitro	Barili 3,456646
	Cannata di Once 48	Litri 1,285768	Litro	Cannate 0,777745
SERRASTRETTA, S. PIETRO APOSTOLO, SO- VERIA MANSELLI, CASTAGNA (Borgata di CARLOPOLI)	Barile di 25 Cannate	Ettoliri 0,324442	Ettolitro	Barili 3,440982
	Cannata di Once 48	Litri 1,285768	Litro	Cannate 0,777745
FEROLETO ANTICO, FEROLETO PIANO	Barile di 24 Caraffe	Ettoliri 0,154292	Ettolitro	Barili 6,484242
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,535491
CICALA	Barile di 45 Rotoli	Ettoliri 0,578596	Ettolitro	Barili 1,728323
	Rotolo di Once 48	Litri 1,285768	Litro	Rotoli 0,777745
GIMIGLIANO	Barile di 40 Cannate	Ettoliri 0,578596	Ettolitro	Barili 1,728323
	Cannata di Once 54	Litri 1,446489	Litro	Cannate 0,691329
CORTALE	Cannata di Once 65,5	Ettoliri 0,754537	Id.	Barili 0,569954
	Barile di 18 Cannate	Ettoliri 0,318228	Ettolitro	Barili 3,442106
IACUNSO	Cannata di Once 66	Litri 1,767934	Litro	Cannate 0,565633
	Barile di Cannate 42 1/2 ..	Ettoliri 0,334487	Ettolitro	Barili 3,046709
CUBINGA	Cannata di Once 99	Litri 2,554896	Litro	Cannate 0,477089

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MAIDA, S. PIETRO A MAIDA	Barile di Cannate 10 $\frac{1}{2}$..	Ettolitri 0,337544	Ettolitro	Barile 2,962840
	Cannate di Once 120	Litri 3,214419	Litro	Cannate 0,311098
FRANCIVILLA ANGITOLA	Barile di 16 Cannate	Ettolitri 0,257154	Ettolitro	Barile 3,888727
	Cannate di Once 60	Litri 4,607210	Litro	Cannate 0,022196
POLIA	Barile di 12 Quartucci	Ettolitri 0,308584	Ettolitro	Barile 3,210600
	Quartuccio di Once 96	Litri 2,571536	Litro	Quartuccio 0,388873
Misure da olio.				
NICASTRO, GIZZERIA, PLATANIA, SAMBASÈ ..	Lancella di Rotoli 10,8, pari a Chilogrammi 9,623	Ettolitri 0,105363	Ettolitro	Lancella 9,190962
CONPLENTI	Stajo di Rotoli 9,72, pari a Chilogrammi 8,660	Litri 9,482706	Litro	Stajo 0,105455
MARTIRANO, MOTTA S. LUCIA	Litra di Rotoli 1,44, pari a Chilogrammi 1,283	Ettolitri 1,104845	Id.	Litra 0,711822
FALENA, SERRASTRETTA	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogrammi 9,207	Ettolitri 0,100811	Ettolitro	Stajo 9,919586
NOCERA TIRINESE	Stajo di Rotoli 10,08, pari a Chilogrammi 8,981	Litri 9,833917	Litro	Stajo 0,101689
CARLOPOLI, CICALA, S. PIETRO APOSTOLO ..	Caraffa di Rotoli 4,32, pari a Chilogrammi 4,176	Ettolitri 4,287775	Id.	Caraffa 0,776533
CASTAGNA (Borgata di CARLOPOLI)	Metro di Rotoli 23,25, pari a Chilogrammi 20,716	Ettolitri 0,226824	Ettolitro	Metro 4,408705
FEROLETO ANTICO, FEROLETO PIANO	Calfo di Rotoli 18, pari a Chilogrammi 16,038	Ettolitri 0,175600	Id.	Calfo 5,694577
GINIGLIANO	Soma di Rotoli 200, pari a Chilogrammi 178,199	Ettolitri 4,951174	Id.	Soma 0,512512
CORTALE	Botte di Rotoli 450, pari a Chilogrammi 400,919	Ettolitri 4,390412	Id.	Botte 0,227783
IACURSO, MAIDA, FILADELFA, POLIA	Stajo di Rotoli 10,2, pari a Chilogrammi 9,088	Litri 9,950988	Litro	Stajo 0,100493
CURINGA	Lancella di Rotoli 9, pari a Chilogrammi 8,019	Ettolitri 8,780283	Id.	Lancella 0,413892
S. PIETRO A MAIDA	Litra di Rotoli 4,8, pari a Chilogrammi 4,604	Ettolitri 4,756057	Id.	Litra 0,569458
FRANCIVILLA ANGITOLA	Melauna di Rotoli 10, pari a Chilogrammi 8,910	Ettolitri 9,755870	Id.	Melauna 0,402502

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I Pesi indicati nelle Misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I Pesi indicati nelle Misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, perchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIGNAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DESIGNAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	0,890997	Chilogramma	1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	3,117605
<p>Secondo la legge del 1810 cento Rotoli fanno un Cantaro Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1810 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo. Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56. Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappese in 30 Acini. I gioiellieri dividono l'Oncia in 150 Carati, il Carato in 4 Grani. I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini o Grani. Drammi 4 $\frac{1}{2}$, fanno un Peso aureo. 50 Rotoli fanno un Peso per la calce. 4 Rotoli fanno la Decina, peso della lana.</p>				

PROVINCIA DI CHIETI

CIRCONDARIO DI CHIETI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna.....	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo.....	0,964550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna.....	Metri 2,409360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo.....	0,963670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale è di 10 Palmi. Il Palmo legale si divide in 10 Decimi. Il Decimo in 10 Centesimi. Il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1840, la Canna abusiva si divide in 8 Palmi. il Palmo in 12 Once. l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno una Pertica, 7 Palmi fanno un Passo, 10 Passi fanno una Catena, 100 Catene fanno un Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano anche nei diversi Comuni Passi di terra di Palmi 4, 5, 5 $\frac{1}{2}$, 6, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 9 $\frac{1}{2}$, 10, 10 $\frac{1}{2}$, 12, 16.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Moggio.....	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato.....	0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,38963
	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{5}$ di lato....	Ettare 0,324361	Ettara	Moggio 3,082983
<p>CHIETI, CASAL IN CONTRADA, RIPA TEATINA, S. SILVESTRO, FORCAROBOLINA, VILLAMAGNA, TORREVECCHIA, FRANCAVILLA, GIULIANO TEATINO, ARI, MIGLIANICO, VILLA ARIELLI, BUCCHIANICO, PESCARA, TOLLO, CASACANTUZZELLA, VACCI.....</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
ARIELLI, GUARDIAGRELE, FILATTO, PRETORO, S. MARTINO, PENNAPIEDIMONTE, RAPINO..	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.....	Ettere 0,355952	Ettera	Tomoli 2,809367
CANOSA SANNITA.....	Tomolata di 784 Passi qua- drati di Palmi 8 di lato..	0,318833	Id.	Tomolate 2,866702
MANOFFELLO, LETTOMANOFFELLO, TURRIVA- LIGNANI, ABBATEGGIO.....	Tomolo di Passi q. 266 $\frac{2}{3}$ di Palmi 12 di lato.....	0,266961	Id.	Tomoli 3,715824
FARA FILIBRUM PETRI, SAN VALENTINO....	Giornala di 600 Passi quadr. di Palmi 8 di lato.....	0,409446	Id.	Moggia 2,497215
	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.....			
	Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato.....			
	Tomolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lato..			
ROCCAMONTEPIANO, SERRAMONACESCA.....	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato.....	0,300334	Id.	Tomoli 3,329621
	Tomolo di 300 Passi quadrati di Palmi 12 di lato.....			
	Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.....			
BOLOGNANO, MESELLARO.....	Moggio di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 di lato..	0,278087	Id.	Moggia 3,595991
ROCCAMONICE.....	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 10 di lato.....	0,200711	Id.	Tomoli 4,740808
	Tomolo di Passi q. 266 $\frac{2}{3}$ di Palmi 10 $\frac{2}{3}$ di lato.....			
TOCCO DA CASABURIA.....	Opera di 400 Passi quadrati di Palmi 9 $\frac{1}{2}$ di lato....	0,250974	Id.	Opere 3,984478
CARAMANICO, ROCCACARAMANICO, NALLE, SANT'EUSEBIA.....	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.....	0,177976	Id.	Tomoli 5,618733
	Tomolo di 100 Passi quadrati di Palmi 16 di lato.....			

Il Moggio legale agrario si compone di 10000 Palmi quadrati.
100 Palmi quadrati legali fanno una Canna quadrata legale.
La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 è di 61 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo.....	Metri cubi 0,018515	Metri cubo	Palmi cubi 54,010143
-------------------------------------	-----------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo.....	Metri cubi 0,018331	Metri cubo	Palmi cubi 54,552903
-------------------------------------	-----------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi legali fanno la Canna cuba legale.
Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno una Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.
La Canna per la legna di fuoco di 256 Palmi cubi abusivi equivale a mezza Canna cuba abusiva.
Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{4}$ fanno la Somma per l'arena che si divide in 7 Colani.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo.....	Ettoliti 0,553451	Ettolitro	Tomoli 1,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo.....	Ettoliti 0,553189	Ettolitro	Tomoli 1,807700
Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono ugualmente in 24 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile.....	Ettoliti 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa d'Once 27,143.....	Litri 0,727081	Litro	Caraffe 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
GUARDIAGRELL, PRETORO, RAPINO, S. MARTINO.	Barile di 60 Caraffe.....	Ettoliti 0,439304	Ettolitro	Barili 2,276328
	Caraffa d'Once 27 1/3.....	Litri 0,732173	Litro	Caraffe 1,365797
LETTOMANOPPELLO, ROCCAMONICE.....	Barile di 60 Caraffe.....	Ettoliti 0,578596	Ettolitro	Barili 1,283232
	Caraffa di Once 36.....	Litri 0,961326	Litro	Caraffe 1,076994
BOLOGNANO.....	Barile di 60 Caraffe.....	Ettoliti 0,401802	Ettolitro	Barili 2,488785
	Caraffa di Once 25.....	Litri 0,669674	Litro	Caraffe 1,193271
CHIETI, CASAL IN CONTRADA, FORCAROROLINA, TORREVECCHIA, VILLAMAGNA, PESCARA, RIPA TEATINA, S. SILVESTRO, TOLLO, ABIELLI, CANOSA SANITA, GIULIANO TEATINO, MIGLIANICO, CASACANDITELLA, VACRI, FILETTO, FARA FILIORUM PETRI, SALLI, SERRANO- NACESCA, SAN VALENTINO, ABBATEGGIO, TOCCO DA CASABURIA, MUSELLARO, ROCCA- CARAMANICO.....	Barile di 60 Caraffe.....	Ettoliti 0,385730	Ettolitro	Barili 2,593485
	Caraffa di Once 24.....	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
PENNAPIEDIMONTE.....	Barile di 60 Caraffe.....	Ettoliti 0,482163	Ettolitro	Barili 2,073988
	Caraffa di Once 30.....	Litri 0,803605	Litro	Caraffe 1,241393
BUCCIANICO, ARI.....	Barile di 60 Caraffe.....	Ettoliti 0,433947	Ettolitro	Barili 2,304434
	Caraffa di Once 27.....	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 1,382659
CARAMANICO, SANT'EUFEMIA, MANOPPELLO, TURRIVALIGNANO.....	Barile di 60 Caraffe.....	Ettoliti 0,450019	Ettolitro	Barili 2,222430
	Caraffa di Once 28.....	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278
<i>Misure da olio.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Stajo di Rotoli 10 1/3 pari a Chilogrammi 9,207.....	Ettoliti 0,100814	Ettolitro	Stajo 9,919560

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CHIETI, FORCAROBOLINA, TORREVECCHIA, FRANCAVILLA, PESCARA, RIPA TRATINA, TOLLO, S. SILVESTRO, GIULIANO TRATINO, ARIELLI, MIGLIANICO, CARAMANICO, MUSCELLARO, VILL'ANELLI, CASACANDITELLA, SAN VALENTINO, FARA FILIORUM PETRI, VACRI, ABBATEGGIO, BOLOGNANO, TOCCO DA CASABURIA, SANT'EUFEMIA, ROCCACARANICO.	Metro di Rotoli 21,60 pari a Chilogrammi 49,246	Etolitro 0,210727	Etolitro	Metri 4,755481
VILLAMAGNA, CANOSA SANITA	Metro di Rotoli 22,320 pari a Chilogrammi 49,887	0,217751	Id.	4,592401
GIARDIAGRELI, LETTOMANOPPELLO, CASAL IN CONTRADA	Metro di Rotoli 27 pari a Chilogrammi 24,057	0,263408	Id.	3,796385
FILETTO	Contaro di Rotoli 100 pari a Chilogrammi 89,100	0,975587	Id.	Contaro 1,025024
PENNAPIEDIMONTE	Metro di Rotoli 44,72 pari a Chilogrammi 40,442	0,114339	Id.	Metri 8,745938
MANOPPELLO, TURRIVALIGNANI	Metro di Rotoli 23,40 pari a Chilogrammi 20,849	0,228287	Id.	4,380444
ROCCAMONTEPIANO	Stajo di Rotoli 20 $\frac{2}{3}$ pari a Chilogrammi 48,414	0,204621	Id.	Stajo 4,959793
SERRAMONACESCA	Metro di Rotoli 25 pari a Chilogrammi 22,275	0,243897	Id.	Metri 4,100096
ROCCAMORICE	Metro di Rotoli 24,48 pari a Chilogrammi 24,812	0,238824	Id.	4,187189
SALLE	Metro di Rotoli 43,20 pari a Chilogrammi 38,491	0,421454	Id.	2,372710
BUCCIANICO, ARI	Metro di Rotoli 28,73 pari a Chilogrammi 25,598	0,280286	Id.	3,567782

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati per le misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

Il Metro o Cannata da olio di Chieti si divide in 30 Fogliette.

I pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misura a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

Secondo la legge del 1810 il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in mille Trappesi.

100 Rotoli fanno un Cantaro.

La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.

Secondo l'uso anteriore alla legge del 1840 cento Libbre fanno il Cantaro piccolo.

Gli orrefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Acioli.

I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani,

il Grano in 16 Sedicesimi.

I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 2 Oboli,

l'Obolo in 10 Acioli o Grani.

Dramme 1 $\frac{1}{2}$ fanno il Peso aereo.

40 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanno una Decina, peso da lana.

Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.

CIRCONDARIO DI LANCIANO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna	Metri 2,643563	Metro	Canne 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canne 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale è di 10 Palmi. Il Palmo legale si divide in 10 Decimi. il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1810 la Canna abusiva si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti, 7 Palmi fanno il Passo, 10 Palmi fanno la Pertica, 10 Passi fanno la Catena, 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano anche nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 6, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 12, 11 $\frac{1}{2}$.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmo quadrato 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmo quadrato 14,383963
FOSSACESIA.....	Tomolo di Passi q. 733 $\frac{1}{2}$ di Palmi 8 di lato.....	Ettere 0,326289	Ettera	Tomoli 3,064763
CIRCONIO.....	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato.....	0,324364	Id.	Moggio 3,082983
	Moggio di 729 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.....			
ORTONA.....	Trentale di 225 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.....	0,100114	Id.	Trentali 9,988862
	Tomolo di 300 Passi quadrati di Palmi 12 di lato.....	0,300334	Id.	Tomoli 3,329621
	MONTENERODOMO, BUONANOTTE, CIVITA LU- PARRELLA, GAMBELLARA, VILLA SANTA MARIA.	Tomolo di 800 Passi quadrati di P. 7 di lato.....	Id.	3,669378

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
TORRICELLA PELIGNA, PENNADOMO, FALLASCO, COLLEGEMACINE.....	Aratro di 1250 passi quadrati di Palmi 6 di lato..... Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato....	Ettara 0,342848	Ettara	Aratri o Tomoli 3,196436
BORBELLO, QUADERI, MONTEAPIANO.....	Tomolo di 720 Passi quadrati di Palmi 7 di lato.....	0,345273	Id.	Tomoli 4,077087
PALENA, PIZOFERRATO.....	Tomolo di 650 Passi quadrati di Palmi 7 di lato..... Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 14 $\frac{1}{5}$ di lato....	0,321427 0,299099	Id. Id.	4,516158 3,343380
ROIO, ROSELLO.....	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato....	0,355952	Id.	2,809367
LANCIANO, MOZZAGROGNA, SANTA MARIA IMBARO, ROCCA SAN GIOVANNI, FRISA, SAN VITO CHIETINO, TREGGIO, CASTELPRENTANO, CIVITELLA, ORSOGNA, SANT'EUSANIO, ALTINO, CASOLI, ROCCASCALEGNA, TASANTA, FARA SAN MARTINO, PALOMBANO, LAMA DEI PELIGNI, GESSOPALENA.....	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.....	0,238460	Id.	4,193575
LETTO PALENA.....	Tomolo di 700 Passi quadrati di Palmi 7 di lato.....			

Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati.
100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.
La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 è di 64 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo	Metri cubi 0,048515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010145
-------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo	Metri cubi 0,048334	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
-------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi legali fanno la Canna cuba legale.
Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno una Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
La Canna di Costanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.
La Canna per la legna da fuoco di 2/6 Palmi cubi equivale a mezza Canna cuba abusiva.
Palmi cubi abusivi 2 $\frac{1}{3}$, fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo	Ettoliri 0,555451	Ettolitro	Tomoli 1,800338
-------------------------------------	--------------	----------------------	-----------	--------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo	Ettoliri 0,553189	Ettolitro	Tomoli 1,807700
-------------------------------------	--------------	----------------------	-----------	--------------------

Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono ugualmente in 24 Misure.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile	Emballi 0,436250	Ettolitro	En li 2,392162
	Caraffa di Once 27,143	Litri 0,727084	Litro	Caraffa 4,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino</i>				
LANCIANO	Barile di 60 Caraffe	Emballi 0,444179	Ettolitro	Enall 2,266653
	Caraffa di Once 27 9/10	Litri 0,735299	Litro	Caraffa 4,559992
ALTINO	Barile di 60 Caraffe	Emballi 0,482163	Ettolitro	Caraffa 2,073988
	Caraffa di Once 30	Litri 0,803605	Litro	Caraffa 4,244393
SANTA MARIA IMBARO	Barile di 60 Caraffe	Emballi 0,450019	Ettolitro	Enall 2,222130
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750034	Litro	Caraffa 4,333278
ROCCA SAN GIOVANNI, TREGGIO, SAN VITO CHIETINO, CRECCHIO, MOZZAGROGNA	Barile di 60 Caraffe	Emballi 0,385730	Ettolitro	Barili 2,592485
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffa 4,555494
ORTONA	Barile di 40 Caraffe	Emballi 0,257154	Ettolitro	Barili 3,888727
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffa 4,555494
CASTELFRENTANO, BUONANOTTE	Salma di 120 Caraffe	Emballi 1,074473	Ettolitro	Salme 0,933294
	Caraffa di 4 Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffa 4,119953
ORSOGNA	Barile di 60 Caraffe	Emballi 0,498235	Ettolitro	Barili 2,007085
	Caraffa di Once 34	Litri 0,830392	Litro	Caraffa 4,204254
SANT'EUSANIO, FARA SAN MARTINO, PALOM- BARO, FALLASCOSO, GESSOPALENA, MON- TENFRODO, TORRICELLA PELIGNA, COLLE- DIMACINE, GAVALLERALE, PIZZOFERRATO, BOR- RELLO, CIVITA LUPARELLA, MONTAPIANO, PEN- NADOMO, QUADRI, ROIO, ROSELLO, CI- VITELLA, VILLA SANTA MARIA, FALLO	Barile di 60 Caraffe	Emballi 0,535737	Ettolitro	Barili 4,866589
	Caraffa di 4 Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffa 4,119953
LANA DEI PELIGNI	Barile di 60 Caraffe	Emballi 0,504664	Ettolitro	Barili 4,981517
	Caraffa di Once 31 2/5	Litri 0,811106	Litro	Caraffa 4,188910
PALENA	Barile di 60 Caraffe	Emballi 0,544307	Ettolitro	Barili 4,944364
	Caraffa di Once 32	Litri 0,857179	Litro	Caraffa 4,166648
<i>Misure da olio.</i>				
LANCIANO, FALLO, BUONANOTTE, SANTA MARIA IMBARO, FRISA, CRECCHIO, CASTELFREN- TANO, ALTINO, CASOLI, ROCCASCALEGNA, FALLASCOSO, MONTENERODOMO, PENNADOMO, TORRICELLA PELIGNA, PALENA, CIVITA LUPARELLA, MONTAPIANO, VILLA SANTA MARIA	Metro di 32 Caraffe di Once 24 pari a Chilogrammi 20,529.	Emballi 0,224175	Ettolitro	Metri 4,148888

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
ROCCA SAN GIOVANNI, SAN VITO CHIETINO, GESSOPALENA	Metro di Rotoli 23 $\frac{1}{4}$ pari a Chilogrammi 20,716	Ettolitre 0,226824	Ettolitro	Metro 4,108705
ORTONA, ROIO	Metro di 30 Fogliette di 24 Once pari a Chilogr. 19,216	0,210727	Id.	4,745481
LAMA DE' PELICCI, TARANTA, COLLEDIMACINE, CIVITELLA, OSSOGNA, LETTOPALENA	Metro di 24 Rotoli pari a Chi- logrammi 21,384	0,234144	Id.	4,270933
PIZZOFERRATO, BORRELLO, QUADRI	Metro di 22 Rotoli pari a Chi- logrammi 19,602	0,214629	Id.	4,659199
PARA SAN MARINO	Metro di 25 Rotoli pari a Chi- logrammi 22,275	0,243897	Id.	4,100096
PALOMBARO, GANZERRALE	Caraffa di 4 Rotolo pari a Chilogrammi 0,891	Litre 0,975587	Litro	Caraffa 4,025024
ROSELLO	Metro di 32 Caraffe di 22 Once pari a Chilogr. 18,818	Ettolitre 0,206044	Ettolitro	Metro 4,853333
SANT' EUSANIO	Caraffa di 28 Once pari a Chilogrammi 0,718	Litre 0,819193	Litro	Caraffa 4,220267

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati per le misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in essi contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotolo 4,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbra 3,117603

Secondo la legge del 1840 il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$ e si divide in mille Trappesi.

100 Rotoli fanno un Cantaro.

La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.

Secondo l'uso anteriore alla legge del 1840 cento Libbre fanno il Cantaro piccolo.

Gli orrefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Acini.

I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati.

Il Carato in 4 Grani.

Il Grano in 16 Sedicesimi.

I farmacisti dividono l'Oncia in 40 Dramme.

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 2 Oboli.

l'Obolo in 10 Acini o Grani.

Dramme 1 $\frac{1}{2}$ fanno il Peso aureo.

40 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanno una Decina, peso da lana.

Secondo la varietà dei luoghi e dei generi si usano pure Rotoli speciali di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.

CIRCONDARIO DI VASTO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna ..	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo ..	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna ..	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo ..	0,963670	Id.	Palmi 3,792610

La Canna legale si divide in 10 Palmi,
il Palmo legale in 10 Decimi,
il Decimo in 10 Centesimi,
il Centesimo in 10 Millesimi.
700 Canne legali fanno il Miglio legale.
Per le misure anteriori al 1840 la Canna abusiva si divide in 8 Palmi,
il Palmo in 12 Ounce,
l'Oncia in 5 Minuti.
7 Palmi fanno un Passo,
10 Palmi fanno una Pertica,
10 Passi fanno una Catena,
100 Catene fanno un Miglio.
Come base delle misure agrarie si usavano pure nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 4, 4 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 11, 14 $\frac{1}{2}$.

MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Moggio ..	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato ..	Metri quadrati 0,699987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato ..	Metri quadrati 0,699522	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,38963
	Tomoli di 1000 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ..	Ettere 0,310657	Ettera	Tomoli 2,935503
VASTO, CUPELLO, MONTEBORISIO, S. SALVO, SCERNI, ATESSA, DOGLIOIA, FERCI, COLLEDIMEZZO, S. GIOVANNI LEFONI, TUTILLO, CASALBORDINO, VILLALFONSINA, CASALANGUIDA, POLLUTRI	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato			
	Tomolata di Passi q. 2756 $\frac{1}{4}$ di Palmi 4 di lato	0,406591	Id.	3,261670
	Tomolo di 2500 Passi quadrati di Palmi 4 $\frac{1}{2}$ di lato ..			
	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 14 $\frac{2}{3}$ di lato ..	0,299099	Id.	3,313380
GUARDI, TORNAFECIO, ARCHI, BOMBA, PALMOLI, MONTEFERRANTE, GIENNA	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato ..			
FRESAGRANDELLA, CARPINETO, SINELLO				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
LENTELLA, LUSCIA, SAN BONGIO, MONTAZZOLI, CARUNCIO, CASTELGUDONE, CASTIGLIONE, FRANCE, SCHIAVI, TORREBRUNA, ROCCASPI- NALVITI, PIETRAFERAZZANA.....	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 14 di lato.....	Ettari 0,272526	Ettara	Tomoli 3,669378
ARCHI.....	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 7 di lato.....			
	Salma di 2700 Passi quadrati di Palmi 7 di lato.....	0,919774	Id.	Salme 4,087223
PAGLIETA, PERANO, TORINO DI SANGRO....	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.....	0,355952	Id.	Tomoli 2,809367
GISSI.....	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 1/3 di lato....	0,336486	Id.	Moggiu 2,971893

Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati.

100 Palmi quadrati legali fanno una Canna quadrata legale.

La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 è di 61 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo.....	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010115
-------------------------------------	-----------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo.....	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
-------------------------------------	-----------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi legali fanno la Canna cuba legale.

Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno una Portica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.

La Canna per la legna da fuoco di 256 Palmi cubi equivale a mezza Canna cuba abusiva.

Palmi cubi abusivi 9 1/2 fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo.....	Ettoltri 0,555451	Ettolitro	Tomoli 1,800338
-------------------------------------	-------------	----------------------	-----------	--------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo.....	Ettoltri 0,553189	Ettolitro	Tomoli 1,807700
-------------------------------------	-------------	----------------------	-----------	--------------------

Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono ugualmente in 24 Misure.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile.....	Ettoltri 0,436.50	Ettolitro	Barili 2,292262
	Cassa di Once 27.143....	Liti 0,727071	Litro	Casse 1,375357

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
VASTO	Salma di 90 Caraffe legali..	Ettolitre 0,651367	Ettolitro	Salma 1,528493
MONTEODORISIO, CARPINETO SINELLO, GISSI, GUILMI, TORNARECCIO, ARCHI, BOMBA, COLLEDIMEZZO, MONTEFERRANTE, PIETRA- FERRAZZANA, VILLALFONSIENA	Barile di 60 Caraffe	0,535737	Id.	Barili 1,866589
	Caraffa di 4 Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,482163	Ettolitro	Barili 2,073988
ATESSA	Caraffa di Once 30	Litri 0,803605	Litro	Caraffe 1,244393
DOGLIOLA, TUTILLO	Salma di 150 Caraffe	Ettolitre 2,651896	Ettolitro	Salma 0,377089
	Caraffa di Once 66	Litri 1,767931	Litro	Caraffe 0,565633
LENTELLA	Salma di 150 Caraffe	Ettolitre 1,890435	Ettolitro	Salma 0,534792
	Caraffa di Once 54	Litri 1,146489	Litro	Caraffe 0,694329
FURCI	Salma di 150 Caraffe	Ettolitre 1,146489	Ettolitro	Salma 0,691329
	Caraffa di Once 36	Litri 0,964326	Litro	Caraffe 1,036994
LUSCIA	Salma di 150 Caraffe	Ettolitre 1,526849	Ettolitro	Salma 0,654944
	Caraffa di Once 38	Litri 1,017900	Litro	Caraffe 0,982115
SAN BUONO	Salma di 150 Caraffe	Ettolitre 1,106309	Ettolitro	Salma 0,711082
	Caraffa di Once 35	Litri 0,937539	Litro	Caraffe 1,066622
MONTAZZOLI	Barile di 30 Caraffe	Ettolitre 0,267868	Ettolitro	Barili 3,733178
	Caraffa di 4 Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
CARENCHIO	Salma di 150 Caraffe	Ettolitre 1,647390	Ettolitro	Salma 0,607021
	Caraffa di Once 41	Litri 1,098260	Litro	Caraffe 0,910331
FRESAGRANDEARIA	Caraffa di Once 48	Ettolitre 1,285768	Id.	Salma 0,777745
	Salma di 150 Caraffe	Ettolitre 1,607210	Ettolitro	Salma 0,622196
SAN GIOVANNI LIPIONI, CELENZA, SCHIAVI, ROCCASPINALVETI	Caraffa di Once 40	Litri 1,074473	Litro	Caraffe 0,933294
	Salma di 150 Caraffe	Ettolitre 1,928652	Ettolitro	Salma 0,518497
PALMOLI	Caraffa di Once 48	Litri 1,285768	Litro	Caraffe 0,777745
	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,388730	Ettolitro	Barili 2,592485
CASALBOURNO	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,417875	Ettolitro	Barili 2,393063
PAGLIETA, PERANO	Caraffa di Once 26	Litri 0,696458	Litro	Caraffe 1,435838
	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,150019	Ettolitro	Barili 2,222130
POSCUTI, TORINO DI SANGRO	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278
	Salma di 180 Caraffe	Ettolitre 2,314382	Ettolitro	Salma 0,432081
CASTELGUDONE	Caraffa di Once 48	Ettolitre 1,285768	Litro	Caraffe 0,777745
	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,642884	Ettolitro	Barili 1,555491
CASTIGLIONE	Caraffa di Once 40	Litri 1,071473	Litro	Caraffe 0,933294

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
FRANSE	Barile di 75 Fogliette	Ettolitre 2,61712	Ettolitro	Barile 2,619764
	Foglietta di Once 19	Litri 0,508950	Litro	Foglietta 0,964831
	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,578596	Ettolitro	Barile 4,728323
CASALANGUIDA, SCERNI	Caraffa di Once 36	Litri 0,961326	Litro	Caraffa 4,036994
TORREBRUNA	Caraffa di Once 42	1,125047	Id.	0,888852
Misure da olio				
VASTO, MONTEPORCISIO	Bombolo di Rotoli 1,937 pari a Chilogrammi 1,726	Litri 1,889712	Litro	Bombolo 0,529181
SAN SALVO	Bombolo di Rotoli 2,01 pari a Chilogrammi 1,791	1,960930	Id.	0,509962
GIBBI, GERINI, TORINO DI SANGRO	Metro di Rotoli 26,88 pari a Chilogrammi 23,950	Ettolitre 0,262238	Ettolitro	Metro 3,813333
SCERNI	Metro di Rotoli 21,12 pari a Chilogrammi 18,818	0,206041	Id.	4,853333
PIETRAFERRAZZANA, ATESSA, VILLAFONSINA, POLLUTRI, COLLEDIMEZZO, PERANO, MON- TAFZOLI, ARCHI, BOMSA	Metro di Rotoli 24 pari a Chilogrammi 21,384	0,234144	Id.	4,270933
CASALANGUIDA	Metro di Rotoli 29,70 pari a Chilogrammi 26,163	0,289749	Id.	3,454259
PAGLIETA	Metro di Rotoli 23,76 pari a Chilogrammi 21,470	0,234799	Id.	1,314074
TORNABECCIO	Caraffa di Rotoli 1,13 pari a Chilogrammi 1,016	Litri 1,112169	Litro	Caraffa 0,899144
CARENZIO, DOGLIOLA, FURCI, LISCEA, TORRE- GRUA, TUVILLO	Caraffa di Rotoli 0,84 pari a Chilogrammi 0,748	0,819193	Id.	1,220267
LUNTELLA, PALMOLI, FRESAGLIANDINARIA, SAN BRONO	Caraffa di Rotoli 0,81 pari a Chilogrammi 0,722	0,790225	Id.	1,265462
MONTEFERRANTE, FRANSE, CASTIGLIONE, ROG- CASPINAUVETI	Metro di Rotoli 24,96 pari a Chilogrammi 22,239	Ettolitre 0,243507	Ettolitro	Metro 1,106666
SAN GIOVANNI LIPIONI	Caraffa di Rotoli 0,72 pari a Chilogrammi 0,642	Litri 0,702423	Litro	Caraffa 1,423644
CARPINETO SINELLO, CELENZA, SCHIARI, CA- STELGEMONTE	Caraffa di 1 Rotolo pari a Chilogrammi 0,591	0,975587	Id.	1,025024

Il Barile locale si divide in 60 Caraffe.
42 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che dove esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogrammi	Litri 1,122338
	Libra	0,320759	Id.	Litro 3,117603

Secondo la legge del 1840 il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in mille Trappesi.
100 Rotoli fanno il Cantaro.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi. Secondo l'uso anteriore al 1840 cento Libbre fanno il Cantaro piccolo. Gli orifici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Acini. I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati, il Carato in 4 Grani, il Grano in 16 Sedicesimi. I farmacisti dividono l'Oncia in 16 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini o Grani. Dramme 1 $\frac{1}{2}$, fanno il Peso aureo. 40 Rotoli fanno un Peso da calco in pietra. 4 Rotoli fanno una Decina, peso da lana. Secondo la varietà de' luoghi e dei generi di commercio si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.</p>				

PROVINCIA DI COMO

CIRCONDARIO DI COMO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trabucco di Milano.....	Metri 2,614440	Metro	Trabucco 0,382979
	Piede Liprando.....	0,446202	Id.	Piedi 2,241436
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno CAMPIONE D'INTELVI.....	Braccio di Milano.....	0,591936	Id.	Braccia 1,680852
	Trabucco comense.....	2,707344	Id.	Trabucco 0,369370
NOVEDRATE, SENNA COMASCO, CADORAGO, CAS- SLINO AL PIANO, LOMAZZO, OLGIATE CO- MASCO, SOLBIATE, COLICO, TUTTI I COMUNI dei MANDAMENTI DI COMO, BELLAGGIO, ME- NAGGIO, CASTIGLIONE D'INTELVI, PORLEZZA, DONGO, GRAVEDONA, meno i Comuni di LURATE ABBATE, e CAMPIONE D'INTELVI.	Piede.....	0,451219	Id.	Piedi 2,216219
	Braccio corto.....	0,530000	Id.	Braccia 1,886792
CAMPIONE D'INTELVI.....	Braccio lungo.....	0,677500	Id.	1,476015
<p>Il Trabucco si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. Serve di base alle misure agrarie.</p> <p>Il Braccio di Milano si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. Negli usi mercantili si divide in metà, terzi, quarti, ecc.</p> <p>Per la stoffe di seta si adoperava una Canna detta arrovenamento di Francis, ed uguale a Braccia uno, ed Onco $11 \frac{1}{4}$ di Milano.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Pertica milanese.....	Are 6,545479	Ettera	Pertiche 45,278420
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccetto CAMPIONE D'INTELVI.....	Braccio quadrato milanese..	Metri quadrati 0,353949	Metro quadr.	Braccia quadrate 2,823263
	Braccio d'asse milanese.....	4,445798	Id.	Braccia d'asse 0,706316
NOVEDRATE, SENNA COMASCO, CADORAGO, CAS- SLINO AL PIANO, LOMAZZO, OLGIATE CO- MASCO, SOLBIATE, COLICO, Comuni dei Mandamenti 1, 2, 3 di Como, eccettuato LURATE ABBATE, dei Mandamenti di BEL- LAGGIO, MENAGGIO, PORLEZZA, DONGO, GRAVEDONA, e CASTIGLIONE D'INTELVI, meno il COMUNE di CAMPIONE D'INTELVI.	Pertica comense.....	Are 7,036367	Ettera	Pertiche 44,214879
	Braccio quadrato.....	Metri quadrati 0,280900	Metro quadr.	Braccia quadrate 3,559984
CAMPIONE D'INTELVI.....				
<p>La Pertica milanese si divide in 24 Tavola, come del pari la Pertica comense. La Tavola di 4 Trabucchi quadrati si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once di Tavola,</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>l'Oncia in 12 Punti di Tavola. il Punto in 12 Atomi di Tavola. Il Braccio quadrato milanese si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti. il Punto in 12 Atomi. Il Braccio d'ave si divide dei pari in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. La Perica comense è andata in disuso essendovi stata sostituita in milanese.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccetto CAMPIONE D'INTELLI	Braccio cubo milanese	Metri cubi 0,210577	Meiro cubo	Braccio cubo 4,718848
<p>Il Braccio cubo si divide in 12 Once di Braccio cubo, l'Oncia in 12 Punti di Braccio cubo, il Punto in 12 Atomi di Braccio cubo.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
NOVEDRATE, SENNA COMASCO, CADORAGO, CASLINO AL PIANO, LONAZZO, OLGIATE COMASCO, SOLBIATE, COLICO, ESINO INFERIORE, ESINOSUPERIORE, SNEGGLIO, VARENN, TREMENICO, VONDROSSO, VESTRINO, e COMUNI dei Mandamenti 1, 2, 3 di Como, di BELLAGGIO, FORLEZZA, MENAGGIO, CASTIGLIONE, DONGO, GRAVEDONA, eccelluati i Comuni di LURATE ABBATE, e CAMPIONE D'INTELLI	Moggio di Como	Ettolitre 4,539000	Ettolitro	Moggio 0,649773
BELLANO, COLICO, CORENNO, DERVIO, DORIO, INTROZZO, PERLEDO, LURATE ABBATE, Comuni dei Mandamenti di ERRA, CANTÙ, APPIANO, eccelluati i Comuni di NOVEDRATE, SENNA COMASCO, CARLINO AL PIANO, LONAZZO, OLGIATE COMASCO, SOLBIATE, CAMPIONE D'INTELLI	Moggio di Milano	1,462313	Id.	0,683831
CAMPIONE D'INTELLI	Moggio colmo da carbone ..	2,254033	Id.	0,444241
	Moggio da carbone raso ...	2,210453	Id.	0,152396
	Moggio di Lugano	4,622286	Id.	0,616411
<p>Il Moggio da grano di Como, come quello di Milano e quello di Lugano si dividono in 8 Staia. lo Staio in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Metà, la Metà in 4 Quartini. Nove Staia di Milano fanno una Soma. Il Moggio da carbone di Milano segue la stessa divisione. La Tavola del 1803 stabilisce il ragguglio del Moggio di Como ad ettolitre 1,508651. Studi ed operazioni posteriori di confronto fecero adottare come più vicino al vero il ragguglio di ett. 1,530. La rettifica fu approvata con decreto 21 dicembre 1860.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
NOVEDRATE, SENNA COMASCO, CADORAGO, CASLINO AL PIANO, LONAZZO, OLGIATE COMASCO, SOLBIATE, COLICO, Comuni dei Mandamenti di Como, BELLAGGIO, DONGO, MENAGGIO, CASTIGLIONE, FORLEZZA, GRAVEDONA	Brenia di Como	Ettolitre 0,898062	Ettolitro	Brenia 4,413509

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccettuato CAMPIONE D'INTELLI	Brenta di Milano	Etolitri 0,755541	Etolitro	Brenta 1,323550
CAMPIONE D'INTELLI	Brenta di Lugano	0,910700	Id.	1,098066

La Brenta di Como si divide in 6 Stain.

lo Stain in 4 Quartari.

il Quartaro in 4 Boccali.

il Bocale in 4 Zaine.

La Brenta di Milano si divide in 3 Stain.

lo Stain in 4 Quartari.

il Quartaro in 8 Boccali.

il Bocale in 4 Zaine.

Nel mandamento di Bellano la Brenta di Milano, secondo l'uso di Locco, si divide in 84 Boccali.

il Bocale in 2 Mezzi Boccali.

il Mezzo Bocale in 2 Biechieri.

La Brenta di Lugano si divide in 96 Boccali.

PESI

NOVEDRATE, SENNA COMASCO, CADORAGO, CASLINO AL PIANO, LOMAZZO, OLGIATE COMASCO, SOLBIATE, COLICO, Mandamenti di Como, BELLAGGIO, MENAGGIO, CASTIGLIONE, FONLEZZA, DONGO, GRAVEDONA. eccettuati LURATE ABBATE, CAMPIONE D'INTELLI	Libbra di Como	Chilogrammi 0,949986	Chilogramma	Libbre 1,052648
	Libbra grossa di Como	0,794655	Id.	1,263177
	Libbra piccola di Como	0,346662	Id.	3,157943
LURATE ABBATE, Mandamenti di ERBA, CANTÙ, AFFIANO, eccettuati i COMUNI di NOVEDRATE, SENNA COMASCO, CADORAGO, CASLINO AL PIANO, LOMAZZO, OLGIATE COMASCO, SOLBIATE, CAMPIONE D'INTELLI	Libbra grossa di Milano	0,762517	Id.	1,314446
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccettuato il Mandamento di BELLANO, ed il Comune di CAMPIONE D'INTELLI	Libbra piccola di Milano	0,336793	Id.	3,060041
Mandamento di BELLANO	Libbra grossa di Lecco	0,871448	Id.	1,147515
CAMPIONE D'INTELLI	Libbra di Lugano	0,785560	Id.	1,273977

La Libbra di Como, usata esclusivamente per il pane, si divide in 36 Once. La Libbra grossa di Como in 30 Once. La Libbra piccola di Como in 12 Once.

l'Oncia in 24 Denari.

il Denaro in 24 Grani.

Cento Libbre grosse da Once 30 fanno un Fascio. Dieci delle stesse Libbre fanno un Peso.

25 Libbre piccole da 12 Once fanno un Rubbo.

La Libbra grossa di Milano si divide in 28 Once.

l'Oncia in 24 Denari.

il Denaro in 24 Grani.

Dieci Libbre fanno un Peso. Cento Libbre fanno un Fascio.

La Libbra piccola di Milano si divide in 12 Once.

l'Oncia in 24 Denari.

il Denaro in 24 Grani.

25 Libbre piccole fanno il Rubbo.

Cento Libbre piccole fanno il Quintale.

La Libbra grossa di Lecco si divide in 32 Once.

l'Oncia in 8 Ottavi.

l'Ottavo in 3 Denari.

il Denaro in 24 Grani.

Dieci Libbre grosse fanno il Peso. Cento Libbre grosse fanno il Fascio.

La Libbra di Lugano si divide in 30 Once.

Pei medicinali usavasi in tutto il Circondario la Libbra piccola di Milano, e la Libbra medica viennese eguale a Grammi 420,008.

I gioiellieri ed orrefici usavano il Marco di Zecca eguale a Grammi 234,997, ed il Carato d'Olanda eguale a Grammi 0,20567.

CIRCONDARIO DI LECCO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio di Milano	Metri 0,594936	Meiro	Braccia 1,640852
	Trabucco di Milano	2,614410	Id.	Trabucchi 0,382979
	Piede Liprando.....	0,446202	Id.	Piedi 2,241436
<p>Il Braccio di Milano si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti.</p> <p>Il Trabucco di Milano, base delle misure agrarie, si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Pertica di Milano.....	Are 6,545179	Ettara	Pertiche 15,278420
	Braccio quadrato di Milano ..	Metri quadrati 0,353949	Meiro quadr.	Braccia quadrate 2,825263
	Braccio d'asse di Milano ...	4,445798	Id.	Braccia d'asse 0,706346
<p>La Pertica di Milano, misura agraria, si divide in 24 Tavole, la Tavola, di quattro Trabucchi quadrati, si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once di Tavola, l'Oncia in 12 Punti di Tavola, il Punto in 12 Atomi di Tavola.</p> <p>Il Braccio quadrato di Milano si divide in 12 Once di Braccio quadrato, l'Oncia in 12 Punti di Braccio quadrato, il Punto in 12 Atomi di Braccio quadrato.</p> <p>Il Braccio d'asse, di 4 Braccia quadrate, si divide in 12 Once di Braccio d'asse, l'Oncia in 12 Punti di Braccio d'asse, il Punto in 12 Atomi di Braccio d'asse.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo di Milano	Metri cubi 0,210577	Metro cubo	Braccia cubo 4,748848
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccetto quelli del Mandamento d'Introbio ...	Carro da legna di Milano...	Metri 3,369238	Siero	Carri da legna 0,296803
<p>Il Braccio cubo si divide in 12 Once di Braccio cubo, l'Oncia in 12 Punti di Braccio cubo, il Punto in 12 Atomi di Braccio cubo.</p> <p>Il Carro da legna è di 16 Braccia cubo.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIPI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Moggio di Milano	Etolitri 1,462343	Etolitro	Moggia 0,683834
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccetto quelli del Mandamento d'Introbio ...	Moggio da carbone colmo ..	2,251033	Id.	0,444241
	Moggio da carbone raso ...	2,210453	Id.	0,452396
Comuni del Mandamento d'Introbio ...	Moggio	1,907822	Id.	0,524158
<p>Il Moggio di Milano si divide in 8 Stain, lo Stain in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Metà, la Metà in 4 Quartini.</p> <p>Nove Stain fanno una Soma.</p> <p>Il Moggio di Introbio si divide in 2 Valli.</p> <p>Due Moggia fanno un Secco.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEDENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DEDENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
LECCO città, e Comuni del Mandamento, eccettuali MALGRATE, PESCARTE, VALMADRERA, e MANDELLO.....	Brenta di Lecco	Etolitro 0,755544	Etolitro	Brente 1,323550
Mandamento d'INTROBBIO (VALSASSINA) ...	Brenta di Valsassina	0,971144	Id.	1,029427
MALGRATE, VALMADRERA, PESCARTE, e Comuni dei Mandamenti di BRIVIO, MISSAGLIA, OGGINO, CANZO.....	Brenta di Milano	0,755544	Id.	1,323550
MANDELLO	Brenta	0,863479	Id.	1,158106
<p>La Brenta di Lecco, eguale a quella di Milano, si divide in 84 Boccali, il Bocale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Biechieri.</p> <p>La Brenta di Valsassina si divide in 96 Boccali, il Bocale in 4 Zaine.</p> <p>Due Boccali fanno una Pinta.</p> <p>La Brenta di Milano si divide in 3 Staia, lo Staio in 4 Quartari, il Quartaro in 8 Boccali, il Bocale in 4 Zaine.</p> <p>La Brenta di Mandello si divide in 96 Boccali.</p>				
PESI				
LECCO e Comuni del Mandamento, eccettuali MALGRATE, PESCARTE, e VALMADRERA.	Libbra grossa di Lecco	Chilogrammi 0,871448	Chilogramma	Libbra 1,147518
MALGRATE, VALMADRERA, PESCARTE, e Mandamenti di BRIVIO, MISSAGLIA, OGGINO, CANZO.....	Libbra grossa di Milano....	0,762547	Id.	1,311446
	Libbra piccola di Milano ...	0,326793	Id.	3,060041
Mandamento d'INTROBBIO	Libbra grossa di Valsassina.	0,871448	Id.	1,147518
<p>La libbra grossa di Lecco si divide in 32 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>10 Libbre grosse fanno il Peso.</p> <p>100 Libbre grosse fanno il Fascio.</p> <p>La Libbra grossa di Milano si divide in 28 Once. La Libbra piccola di Milano si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>10 Libbre grosse di Milano fanno un Peso.</p> <p>100 Libbre grosse di Milano fanno un Fascio.</p> <p>25 Libbre piccole di Milano fanno un Rubbo.</p> <p>100 Libbre piccole di Milano fanno un Quintale.</p> <p>La Libbra grossa di Valsassina si divide in 30 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>10 Libbre grosse di Valsassina fanno un Peso.</p> <p>100 Libbre grosse fanno un Fascio.</p> <p>Pei medicinali si usava la Libbra piccola di Milano e la Libbra medica di Vionna.</p> <p>I gioiellieri e gli orofici usavano il Marco di Zecca eguale a Grammi 234,997, ed il Cerato di Olanda eguale a Grammi 0,20567.</p>				

CIRCONDARIO DI VARESE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio milanese	Metri 0,594936	Metri	Braccia 4,680852
	Trabucco milanese	2,644440	Id.	Trabucchi 0,382979
	Piede Liprande	0,446302	Id.	Piedi 2,244436
<p>Il Braccio si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. Tremila Braccia fanno il Miglio lombardo. Il Trabucco si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. Due Trabucchi fanno una Gattata.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Pertica milanese	Are 6,545479	Ellara	Particelle 45,278420
	Braccio quadrato milanese ..	Metri quadrati 0,353949	Metri quadr.	Braccia quadrato 2,825263
	Braccio d'asse milanese	1,415798	Id.	Braccia d'asse 0,706346
<p>La Pertica si divide in 24 Tavole, la Tavola, di 4 Trabucchi quadrati, si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once di Tavola, l'Oncia in 12 Punti di Tavola, il Punto in 12 Atomi di Tavola. Il Braccio quadrato, di 144 Once quadrate, si divide in 12 Once di Braccio quadrato, l'Oncia in 12 Punti di Braccio quadrato, il Punto in 12 Atomi di Braccio quadrato o Quadretto. Il Braccio d'asse, di 4 Braccia quadrate, si divide in 12 Once superficiali, l'Oncia in 12 Punti superficiali, il Punto in 12 Atomi superficiali.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo	Metri cubi 0,210577	Metro cubo	Braccia cubo 4,748848
<p>Il Braccio cubo si divide in 42 Once di Braccio cubo, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. 16 Braccia cube fanno il Carro da legna.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio da grano	Ettolitre 4,462343	Ettolitro	Moggio 0,683834
	Moggio da carbone colmo ..	2,254033	Id.	0,444244
	Moggio da carbone raso	2,210453	Id.	0,432396
<p>Il Moggio da grano si divide in 8 Staia, lo Staio in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Metà, la Metà in 4 Quartini. Nove Staia fanno la Sema, misura usata per l'avena. Il Moggio da Carbone si divide pure in 8 Staia.</p>				

Provincia di COMO.

Circondario di VARESE.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEL LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Ettolitri 0,785544	Ettolitro	Brente 4,323550
La Brenta si divide in 3 Stain, lo Stain in 4 Quartari, il Quartaro in 8 Boccelli, il Boccello in 4 Zaine. Due Boccelli fanno una Pinta.				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra grossa	Chilogrammi 0,762517	Chilogramma	Libbre 1,311446
	Libbra piccola	0,326793	Id.	3,060044
La Libbra grossa si divide in 28 Once. La Libbra piccola si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. 10 Libbre grosse fanno un Peso. 100 Libbre grosse fanno un Fascio. 25 Libbre piccole fanno il Rubbo. 100 Libbre piccole fanno il Quintale. I farmacisti usavano la Libbra piccola milanese e la Libbra medica di Vienna eguale a Chilogrammi 0,420008. I gioiellieri usavano il Marco di Zecca ed il Carato di Olanza.				

PROVINCIA DI COSENZA

CIRCONDARIO DI COSENZA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna.....	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo.....	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna.....	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo.....	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo legale segue la divisione decimale. 100 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso anteriore al 1840, la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle Misure agrarie oltre il Passo comune di 7 Palmi si usavano pure nelle varie località Passi da terra di Palmi 4, 5 $\frac{1}{2}$, 6, 6 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 9, 10 $\frac{1}{2}$, 12, 14.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Moggio.....	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142881
	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288100
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,069322	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,383963
	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.....			
COSENZA, CASTROLIBERO, DIPIGNANO, GRIMALDI, CARPANZANO, CASOLE BRUZZO, TRENTA, LAPPANO, ROVITO, LUZZI, ROSE, ZUMPANO.....	Vigna di 1600 passi quadrati di Palmi 6 di lato.....			
	Tomolata di 3600 Passi quadrati di Palmi 4 di lato.....	Ettere 0,400446	Ettara	Moggio 2,497215
	Tomolata di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato.....			

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CERISANO, MARANO PRINCIPATO, CAROLAI, DOMANICO, PARENTI, PATERNO CALABRO, PEDIVIGLIANO, BIANCHI, COLOSIMI, APRIGLIANO, CELLARA, PIANE GRATI, PITTAFFITTA, DONNICI, SPEZZANO GRANDE, SPEZZANO PICCOLO, ACRI, BISIGNANO, CERVICATI, FAGNANO CASTELLO, CERZETO, ROGGIANO GRAVINA, S. MARCO ARGENTANO, MUNGIRASSANO, ROTAGRECA, S. FILI, SAN MARTINO DI FINITA, TORANO CASTELLO, LATTABICO, MONTALTO UFFUGO, SAN BENEDETTO ULLANO, RENDE, SAN VINCENZO LA COSTA, MARANO MARCESATO.....	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato.... Vignale di 1600 Passi quadr. di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato....	Ettera 0,336486	Ettera	Moggio 2,971893
MENDICINO.....	Tomolata di 784 Passi quadr. di Palmi 8 di lato.....	0,348833	Id.	Tomolata 2,866702
DOMANICO, MARANO MARCESATO, RENDE...	Tomolata di 900 Passi quadr. di Palmi 10 $\frac{1}{2}$ di lato..	0,689834	Id.	1,449631
	Tomolata di 1225 Passi quadr. di Palmi 9 di lato.....			
BELSITO.....	Moggio di 1024 Passi quadrati di Palmi 8 di lato. Tomolo di 3000 Passi quadrati di Palmi 6 $\frac{1}{2}$ di lato..	0,455619	Id.	Moggio 2,194819
MANGONE.....	Tomolo di 200 Passi quadrati di Palmi 14 di lato.....	0,881190	Id.	Tomoli 1,134829
	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 7 di lato.....			
S. STEFANO DI ROGGLIANO, CASTIGLIONE COSENTINO.....	Tomolata di 772 Passi quadrati di Palmi 8 di lato..	0,343494	Id.	Tomolata 2,911262
SCIGLIANO, SERBA PEDACE.....	Moggio di 1050 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.....	0,467187	Id.	Moggio 2,140471
S. GIOVANNI IN FIORE.....	Tomolata di 1200 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato	0,448648	Id.	Tomolata 2,228920

Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati.

100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.

64 Palmi quadrati abusivi fanno la Canna quadrata abusiva.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo.....	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
-------------------------------------	-----------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo.....	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
-------------------------------------	-----------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.

Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.

La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva.

Palmi cubi abusivi 3 $\frac{1}{2}$ fanno la somma per l'arena che si divide in 7 Cotani.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo.....	Etolitri 0,555434	Etolitro	Tomoli 4,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo.....	Etolitri 0,553189	Etolitro	Tomoli 4,807700
Il Tomolo, legale ed abusivo, si divide in 24 Misure. In Cosenza ed in altri Comuni del Circondario si usava pure un Tomolo eguale a 28 Misure denominato Tomolo cosentino, oppure Tomolo a colmo, che si divideva in 2 Mezzerole, la Mezzarola in 2 Quarti, il Quarto in 2 Stoppelli.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile.....	Etolitri 0,436250	Etolitro	Barili 2,292263
	Caraffa d'Once 27,443.....	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 4,375257
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
COSENZA, CASTROLIBERO, CRISANO, MARANO PRINCIPATO, MENDICINO, CAROLEI, DUPI- GNANO, PATERNO CALABRO, BELSITO, MAN- GONE, MARZI, PARENTI, ROGILIANO, S. STE- FANO DI ROGILIANO, APRIGLIANO, CELLARA, DONNICI, FIGLINE VEGLIATURA, PIANE CRATTI, PIETRAVITTA, CASOLE BRUJO, SPEZZANO GRANDE, SPEZZANO PICCOLO, TRENTA, CELICO, LAPPANO, ZUMFANO, CA- STIGLIONE COSENTINO, ROSE, S. PIETRO IN GUARANO, ROTA GRECA, SAN BENE- DETTO ULLANO, BIANCHI.....	Barile di 22 Cannate.....	Etolitri 0,282869	Etolitro	Barile 3,535206
	Cannata di Once 48.....	Litri 4,285768	Litro	Cannate 0,777745
DOMANICO.....	Barile di 90 Misure.....	Etolitri 0,289298	Etolitro	Barili 3,456646
	Misura di Once 42.....	Litri 0,321442	Litro	Misure 3,410982
ALTILIA, MONGRASSANO.....	Barile di 25 Cannate.....	Etolitri 0,321442	Etolitro	Barili 3,410982
	Cannata di Once 48.....	Litri 4,285768	Litro	Cannate 0,777745
GRIMALDI, MALITO.....	Cannata di Once 48.....	4,285768	Id.	0,777745
MARANO MARCHESEATO, RENDE, S. VINCENZO LA COSTA, S. GIOVANNI IN FIORE, LUZZI, TORANO CASTELLO, LATTARICO, MONTALTO UFFIGO.....	Barile di 20 Cannate.....	Etolitri 0,257134	Etolitro	Barili 3,888727
	Cannata di Once 48.....	Litri 4,285768	Litro	Cannate 0,777745
CARPANZANO, SERRA PEDACE, CERZETO, SAN MARTINO DI FINITA, SAN FILI.....	Barile di Cannate 22 1/2.....	Etolitri 0,289298	Etolitro	Barili 3,456646
	Cannata di Once 48.....	Litri 4,285768	Litro	Cannate 0,777745

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
COLOSIMI, PANETTIERI.....	Barile di 60 Caraffe.....	Ettolitri 0,441661	Ettolitro	Barili 2,248902
	Caraffa di Once 27 $\frac{1}{2}$	Litri 0,744102	Litro	Caraffe 4,349344
ROVITO.....	Barile di 23 Cannate.....	Ettolitri 0,295727	Ettolitro	Barili 3,381502
	Cannata di Once 48.....	Litri 1,285768	Litro	Cannate 0,777745
PEDIVIGLIANO.....	Fusto di 2 Cannate.....	Ettolitri 0,023713	Ettolitro	Fusti 38,887274
	Cannata di Once 48.....	Litri 1,285768	Litro	Cannate 0,777745
SCIGLIANO.....	Barile di 40 Caraffe.....	Ettolitri 0,257154	Ettolitro	Barili 3,888727
	Caraffa di Once 24.....	Litri 0,612884	Litro	Caraffe 1,555491
PEDACE, CERVICATI.....	Barile di Cannate 24 $\frac{1}{2}$	Ettolitri 0,276440	Ettolitro	Barili 3,617421
	Cannata di Once 48.....	Litri 1,285768	Litro	Cannate 0,777745
BISIGNANO.....	Barile di 30 Cannate.....	Ettolitri 0,385730	Ettolitro	Barili 2,592485
	Cannata di Once 48.....	Litri 1,285768	Litro	Cannate 0,777745
FAGNANO CASTELLO.....	Barile di 24 Cannate.....	Ettolitri 0,270014	Ettolitro	Barili 3,703550
	Cannata di Once 48.....	Litri 1,285768	Litro	Cannate 0,777745
ROGLIANO GRAYNA.....	Barile di 33 Cannate.....	Ettolitri 0,424303	Ettolitro	Barili 2,356804
	Cannata di Once 48.....	Litri 1,285768	Litro	Cannate 0,777745
Misure da olio.				
COSENZA, CASTROLIBERO, CERISANO, MARANO PRINCIPATO, MENDICINO, CAROLEI, DIPIGNANO, PATERNO CALABRO, DONNICI, PIANE, FIGLINE VEGLIATURA, PIETRAFITTA, PEDACE, CELICO, S. VINCENZO LA COSTA, SAN BENEDETTO ULLANO, LAPPANO, MONTALTO UFFUGO, ROVITO, LUZZI, ZUMPANO, SAN PIETRO IN GUARANO, CERVICATI.....	Litra di Rotoli 2,88, pari a Chilogrammi 2,566.....	Litri 2,809691	Litro	Litro 0,355911
DOMANICO, BELSITO, MARZI, ROGLIANO, CARPANTZANO, S. STEFANO DI ROGLIANO, ALTIELLA, GRIMALDI, SCIGLIANO, CELLARA, APRIGLIANO, SIERRA PEDACE, CASTIGLIONE COSENTINO, ROSE, ROTA GRECA, LATARICO.....	Litra di Rotoli 1,44, pari a Chilogrammi 1,283.....	Litri 1,104845	Id.	Id. 0,711822
MANGONE.....	Sixio di Rotoli 24 pari a Chilogrammi 18,711.....	Ettolitri 0,204873	Ettolitro	Stati 4,881066
MALITO.....	Salmu di Rotoli 472,8, pari a Chilogrammi 453,964.....	Litri 1,685844	Id.	Salmu 0,593185
BIANCHI, PEDIVIGLIANO, COLOSIMI, FAGNANO CASTELLO, S. MARTINO DI FINITA, TORANO CASTELLO.....	Quarlocchio di un Rotolo, pari a Chilogrammi 0,891.....	Litri 0,975587	Litro	Quarlocchi 1,025024
PANETTIERI.....	Caraffa di Rotoli 1,08, pari a Chilogrammi 0,962.....	Litri 1,053634	Id.	Caraffe 0,949096
S. GIOVANNI IN FIORE.....	Litra di Rotoli 2,76, pari a Chilogrammi 2,459.....	Litri 2,692620	Id.	Litro 0,374385
SPEZZANO GRANDE, SPEZZANO PICCOLO.....	Soma di Rotoli 345,6, pari a Chilogrammi 307,929.....	Ettolitri 3,371629	Ettolitro	Soma 0,296593

Provincia di COSENZA.

Circondario di COSENZA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MILIEU MEASURE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
BISIGNANO, S. MARCO ARGENTANO	Litra di Rotoli 2,64, pari a Chilogrammi 2,352	Litri 2,575550	Litro	Litre 0,388267
MARANO MARCESATO, S. FILI, RENDE	Coppa di Rotoli 3,6, pari a Chilogrammi 3,208	3,512113	Id.	Coppo 0,284729
MONGRASSANO	Litra di Rotoli 2,667, pari a Chilogrammi 2,376	2,601891	Id.	Litre 0,384336

Il Barile legale è di 60 Caraffe.

12 Barili fanno la Botte.

I pesi indicati alle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati alle misure da olio sono quelli del volume d'olio che deve in esse contenersi, perchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

Secondo la legge del 1810 cento Rotoli fanno un Cantaro.

Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$ e si divide in 1000 Trappesi.

La Libbra si divide in 12 Once,

l'Oncia in 30 Trappesi.

Secondo l'uso abusivo anteriore al 1810, cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.

Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.

Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi,

il Trappeso in 30 Acini.

I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,

il Carato in 4 Grami.

I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoli,

le Scrupoli in 2 Oboli,

l'Obolo in 10 Acini.

Dramme 1 $\frac{1}{2}$ fanno un peso aereo.

40 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanno la Decina, peso della lana.

CIRCONDARIO DI CASTROVILLARI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna Palmo	Metri 2,643503 0,264350	Metro Id.	Canne 0,378000 Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna Palmo	Metri 2,109360 0,263670	Metro Id.	Canne 0,471077 Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo legale segue la divisione decimale. 200 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840, la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno la Pertica. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie, oltre il Passo comune di 7 Palmi, si usavano pure nelle diverse località Passi da terra di Palmi 4, 4 $\frac{1}{2}$, 5 $\frac{1}{2}$, 6, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 12.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Moggio Palmo quadrato	Are 6,998684 Metri quadrati 0,069987	Ara Metro quadr.	Moggio 0,142881 Palmi quadrati 14,288100
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,363963
CASTROVILLARI, NOCARA, ROCCA IMPERIALE, TRESISACCE, CAPNA, AMENDOLARA, CASTRO- REGGIO, FRASCINETO, S. BASILE, SARACENA, MORANO CALABRO, LAINO BORGO, LAINO CASTELLO, MORMANNO, PAFASIDERO, MAL- VITO, S. SOSTI, S. DONATO DI NINFA, ACQUAFORMOSA, SANTA CATERINA ALBANESE, ALTOMONTE, S. AGATA DI ESARO, FIRMO, LUNGO, S. LORENZO DEL VALLO, TARSIA, CIVITA', TERRANOVA DI SIRI, CASSANO ALL'IONIO, FRANCAVILLA MARITTIMA, VIL- LAFIANA, CERCHIARA DI CALABRIA, PLA- TICI, S. LORENZO BELLEZZI.....	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato.... Vignale di 1600 Passi quadr. di Palmi 5 $\frac{1}{3}$ di lato....	Ettari 0,336486	Ettara	Ettari 2,971893

Provincia di COSENZA.

Circondario di CASTROVILLARI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DECOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DECOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CASTROVILLARI, S. BASILE	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato			
	Tomolata di Passi quadrati 2756 $\frac{1}{4}$ di Palmi 4 di lato	Etare 0,306594	Ettera	Tomoli 3,261670
	Tomolo di 2500 Passi quadr. di Palmi 4 $\frac{1}{5}$ di lato.			
VELLAPIANA, CERCHIARA DI CALABRIA	Tomolo di 4070 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato	0,400044	Id.	2,499723
ALBIDONA, NOCARA	Tomolo di 1200 Passi quadr. di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato.	0,448648	Id.	2,228920
ALESSANDRIA DEL CARRETTO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.			
	Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato.	0,100446	Id.	Moggio 2,497245
	Tomolata di 3600 Passi quadrati di Palmi 4 di lato.			
CANNA, MONTEGIORDANO, ROCCA IMPERIALE	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato.			
	Tomolo di 1200 Passi quadr. di Palmi 7 di lato.	0,408789	Id.	Tomoli 2,446252

Il Moggio legale agrippio è di 10000 Palmi quadrati.
100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.
La Canna quadrata abusiva è di 64 Palmi quadrati abusivi.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.	Palmo cubo	Metri cubi 0,018545	Metro cubo	Palmi cubi 54,040152
--------------------------------------	------------------	---------------------	------------	----------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	---------------------	------------	----------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.
Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
La Canna di costanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.
La Canna per la legna da fuoco equivale a Mezza Canna cuba abusiva.
Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{2}$ fanno la Somma per l'arena che si divide in 7 Colani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.	Tomolo	Etolitri 0,555451	Etolitro	Tomoli 1,807338
--------------------------------------	--------------	-------------------	----------	-----------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.	Tomolo	Etolitri 0,553189	Etolitro	Tomoli 1,807700
--------------------------------------	--------------	-------------------	----------	-----------------

Il Tomolo legale e il Tomolo abusivo si dividono del pari in 24 Misure.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile	Ettolitre 0,436250 Litri	Ettolitro	Barili 2,292262 Caraffe
	Caraffa di Once 27,143	0,727084	Litro	1,375397
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
CASTROVILLARI, CIVITA	Barile di 48 Caraffe	Ettolitre 0,428589 Litri	Ettolitro	Barili 2,333236 Caraffe
	Caraffa di 1 Rotolo	0,892894	Litro	1,19953
FRASCINETO, LUNGRO, LAINO BORGO, LAINO CASTELLO, SPEZZANO ALBANESE, FRANCA- VILLA MARITTIMA, AMENDOLARA, S. LORENZO BELLIZZI, ALBIDONA, CASTROREGIO, ROSETO CAPO SPULICO, TRENISACCE, ALESSANDRIA DEL CARRETTO, CANNA, ORIOLO, MONTE- GIORDANO, NOCARA, ROCCA IMPERIALE....	Barile di 40 Pinte	Ettolitre 0,357158 Litri	Ettolitro	Barili 2,799883 Pinte
	Pinta di 1 Rotolo	0,892894	Litro	1,19953
SAN BASILE	Barile di 48 Caraffe	Ettolitre 0,424303 Litri	Ettolitro	Barili 2,356804 Caraffe
	Caraffa di Once 33	0,883965	Litro	1,131266
SARACENA, PLATICI	Barile di 32 Caraffe	Ettolitre 0,285726 Litri	Ettolitro	Barili 3,499854 Caraffe
	Caraffa di 1 Rotolo	0,892894	Litro	1,19953
MORANO CALABRO, FIRMO	Soma di 200 Rotoli	Ettolitre 1,785789	Ettolitro	Somme 0,559977
MORMANNO, PAPASIDERIO, VALLEPIANA	Cantaro di 100 Rotoli	0,892894	Id.	Cantari 0,419953
MALVITO, S. CATERINA ALBANESE	Barile di 20 Cannate	0,257154	Id.	Barili 3,888727
	Cannata di Once 48	Ettolitre 1,285768 Litri	Litro	Cannate 0,777745
SAN DONATO DI NINFA	Barile di 33 Cannate	Ettolitre 0,424303 Litri	Ettolitro	Barili 2,356804 Cannate
	Cannata di Once 48	Ettolitre 1,285768 Litri	Litro	Cannate 0,777745
SAN SOSTI	Barile di 30 Caraffe	Ettolitre 0,267868 Litri	Ettolitro	Barili 3,733178 Caraffe
	Caraffa di 1 Rotolo	0,892894	Litro	1,19953
S. AGATA DI ESARO, S. LORENZO DEL VALLO	Barile di 40 Caraffe	Ettolitre 0,257154 Litri	Ettolitro	Barili 3,888727 Caraffe
	Caraffa di Once 24	Ettolitre 0,642884 Litri	Litro	1,555191
ACQUAFORMOSA	Barile di 24 Cannate	Ettolitre 0,308584 Litri	Ettolitro	Barili 3,240606 Cannate
	Cannata di Once 48	Ettolitre 1,285768 Litri	Litro	0,777745
ALTOMONTE	Barile di 44 Caraffe	Ettolitre 0,310370 Litri	Ettolitro	Barili 3,221960 Caraffe
	Caraffa di Once 26 $\frac{1}{2}$	Ettolitre 0,705386 Litri	Litro	1,417663
TARSIA	Barile di 23 Cannate	Ettolitre 0,282869 Litri	Ettolitro	Barili 3,535206 Cannate
	Cannata di Once 48	Ettolitre 1,285768	Litro	0,777745
TERRANOVA DI SIRANI, CASSANO ALL'IONIO..	Cannata di Once 48	Ettolitre 1,285768	Id.	0,777745
	Barile di 50 Caraffe	Ettolitre 0,446447 Litri	Ettolitro	Barili 2,239907 Caraffe
CERCEIARA DI CALABRIA	Caraffa di 1 Rotolo	0,892894	Litro	1,19953

Provincia di COSENZA.

Circondario di CASTROVILLARI.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Misure da olio.				
CASTROVILLARI, FRASCINETO, SAN BASILE, SAN LORENZO DEL VALLO, TERRANOVA DI SIBARI, CASSANO ALL'IONIO, FRANCAVILLA MARITTIMA, CERSIARA DI CALABRIA.....	Litra di Rotoli 2,64 pari a chilogr. 2,352.....	Litri 2,575550	Litro	Litre 0,388267
SARACENA.....	Caraffa di Rotoli $\frac{3}{4}$ pari a Chilogrammi 0,594.....	0,650391	Id.	Caraffe 1,037536
MORANO CALABRO, LAINO BORGO, LAINO CA- STELLO, MALVITO, S. DONATO DI NINFA, S. SOSTI, FIRMIO, SANTA CATERINA ALBANESE, SANT'AGATA DI ESARO, CIVITA, TREBISACCE	Caraffa di 4 Rotolo pari a Chilogrammi 0,891.....	0,975587	Id.	1,025024
MORMANNO, PAPASIDERO.....	Caraffa di Rotoli 0,84 pari a Chilogrammi 0,748.....	0,819493	Id.	1,220267
ACQUAFORMOSA, ALTONONTE, VILLAPIANA, ALBIDONA.....	Litra di Rotoli 4,44, pari a Chilogrammi 4,283.....	1,101815	Id.	Litre 0,711822
LUNGO.....	Caraffa di Rotoli 0,66 pari a Chilogrammi 0,588.....	0,643887	Id.	Caraffe 1,553066
SPEZZANO ALBANESE.....	Soma di Rotoli 160 pari a Chilogrammi 142,560.....	Ettolitri 1,560939	Etto litro	Soma 0,640640
TARSIA.....	Soma di Rotoli 50,4 pari a Chilogrammi 44,906.....	0,491696	Id.	2,033778
PLATICI.....	Barile di Rotoli 32 pari a Chilogrammi 28,512.....	0,312188	Id.	Barili 3,203200
AMENDOLARA.....	Miliro di Rotoli 4 pari a Chilogrammi 3,564.....	Litri 3,902348	Litro	Mililitri 0,256256
CASTROREGIO.....	Pignatta di Rotoli 2, pari a Chilogrammi 1,782.....	1,954174	Id.	Pignatte 0,542542
ROSETO CAPO SPULICO, OMOLO.....	Litra di Rotoli 3 pari a Chi- logrammi 2,673.....	2,926764	Id.	Litre 0,344675
CANNA, NOCARA.....	Litra di Rotoli 2,88 pari a Chilogrammi 2,566.....	2,809691	Id.	0,355914
ROCCA IMPERIALE.....	Pignatta di Rotoli $\frac{5}{4}$, pari a Chilogrammi 4,752.....	5,203134	Id.	Pignatte 0,192192
<p>Il Barile legale si divide in 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Botte. I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere o non servono che di nomenclatura distintiva. I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi perchè nel sistema metrico napoletano, l'olio misuravasi a peso e non a capacità.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra.....	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro. Il Rotolo è d'Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo. Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano anche Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56. Gli orefici dividevano l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Acini. I gioiellieri dividevano l'Oncia in 130 Carati, il Carato in 4 Grani. I farmacisti dividevano l'Oncia in 10 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini. Dramme 1 $\frac{1}{2}$ fanno un Peso aureo. 40 Rotoli fanno un peso per la calce. 4 Rotoli fanno la Decina, peso della lana.</p>				

CIRCONDARIO DI PAOLA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna	Metri 2,445503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi. Il Palmo legale segue la divisione decimale. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie, oltre il Passo comune di 7 Palmi si usavano pure nella varie località Passi da terra di Palmi 4, 5 $\frac{1}{2}$, 6, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 12, 16.</p>				
- MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Moggio.....	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,069987	Metri quadr.	Palmi quadrati 44,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metri quadr.	Palmi quadrati 44,363963
PAOLA, SAN LUCIDO, FUSCALDO, CETRARO, BELVEDERE MARITTIMO, BOMBINCO, BO- NIFATTI, DIAMANTE, S. GINEPRO, GRISOLIA, MAIERA, ORSOMARSO, VERBICARO, SANTA DOMENICA LILLO, SCALEA, TORTORA, CLETO, S. PIETRO IN AMANTEA	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato....	Etnara 0,336486	Etnara	Moggio 2,974893
	Vignale di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato			
LAGO, AIELLO DI CALABRIA, TERRATI	Moggio di 900 Passi quadr. di Palmi 8 di lato.....	0,400446	Id.	2,497215
	Vigna di 1600 Passi quadr. di Palmi 6 di lato			
	Tomolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lato..			
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato.....			
FIUMEFREDDO BRUZIO, LONGOBARDI.....	Tomolata di 903 Passi qua- drati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato	0,353910	Id.	Tomolate 2,825579

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMIAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMIAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
FALCONARA ALBANESE.....	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	Ettaro 0,177976	Ettara	Tomoli 5,618735
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 16 di lato			

Il Morgio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati.
100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.
64 Palmi quadrati abusivi fanno la Canna quadrata abusiva.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010452
-------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo	Metri cubi 0,048334	Metro cubo	Palmi cubi 56,562903
-------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.
Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
La Canna di consuetudine per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.
La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva.
Palmi cubi 9 $\frac{1}{2}$, fanno una Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo.....	Etolitri 0,555454	Etolitro	Tomoli 1,800338
-------------------------------------	-------------	----------------------	----------	--------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo	Etolitri 0,553189	Etolitro	Tomoli 1,807700
-------------------------------------	--------------	----------------------	----------	--------------------

Il Tomolo legale ed abusivo si divide in 24 Misure.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile	Etolitri 0,436250	Etolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,143	Litri 0,727084		

Misure abusive anteriori al 1840.

Misure da vino.

PAOLA, LAGO, CLETO, FALCONARA ALBANESE	Cannata di Once 48	Litri 4,285768	Litro	Cannate 0,777745
S. LUCIDO, GETRANO, AIELLO IN CALABRIA,	Barile di 30 Cannate	Etolitri 0,385730	Etolitro	Barili 2,592485
TERRATI.....	Cannata di Once 48	Litri 4,285768	Litro	Cannate 0,777745

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
FUSCALDO, GUARDIA PIEMONTESE	Barile di 20 Cannate	Etolitri 0,957154	Etolitro	Barili 3,888727
	Cannata d'Once 48	Litri 4,285768	Litro	Cannate 0,777745
BOMMICINO, DIAMANTE, ORSOMARSO, S. GI- NETTO, SCALEA	Barile di 60 Caraffe	Etolitri 0,385730	Etolitro	Barili 2,592485
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555494
BONIFATI	Barile di 40 Caraffe	Etolitri 0,257154	Etolitro	Barili 3,888727
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555494
GRISOLIA, MAIERÀ	Barile di 60 Caraffe	Etolitri 0,535737	Etolitro	Barili 1,866589
	Caraffa di 4 Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,419953
VERBICARO	Barile di 60 Caraffe	Etolitri 0,396445	Etolitro	Barili 2,522448
	Caraffa di Once 24 $\frac{1}{2}$	Litri 0,660742	Litro	Caraffe 1,543451
AIETA, SANTA DOMENICA IALAO	Cantaro di 100 Rotoli	Etolitri 0,892894	Etolitro	Cantari 1,419953
TORTORA	Soma di 428 Rotoli	Litri 1,442905	Id.	Somme 0,874964
LONGOBARDI	Barile di 36 Caraffe	Litri 0,462876	Id.	Barili 2,460404
	Caraffa di Once 48	Etolitri 4,285768	Litro	Caraffe 0,777745
AMANTEA	Barile di Quartucci 43 $\frac{1}{2}$	Etolitri 0,389897	Etolitro	Barili 2,564779
	Quartuccio di 4 Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Quartucci 1,419953
BELMONTE CALABRO	Barile di Quartucci 42 $\frac{1}{2}$	Etolitri 0,380968	Etolitro	Barili 2,624891
	Quartuccio di 4 Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Quartucci 1,419953
S. PIETRO IN AMANTEA	Barile di Quartucci 43 $\frac{1}{2}$	Etolitri 0,386921	Etolitro	Barili 2,584508
	Quartuccio di 4 Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Quartucci 1,419953
SERRA D'ATIELLO	Soma di 120 Cannate	Etolitri 1,542924	Etolitro	Somme 0,648414
	Cannata d'Once 48	Litri 4,285768	Litro	Cannate 0,777745

Misure da olio.

PAOLA	Litra di Rotoli 4,32 pari a Chilogrammi 3,849	Litri 4,214536	Litro	Litre 0,237274
FUSCALDO, GUARDIA PIEMONTESE	Litra di Rotoli 3,12 pari a Chilogrammi 2,780	Litri 3,043832	Id.	Litre 0,328533
CETRARO, AMANTEA	Stajo di Rotoli 40 $\frac{1}{3}$ pari a Chilogrammi 9,207	Etolitri 0,100814	Etolitro	Staja 9,949586
BELVEDERE MARITTIMO, BONIFATI, S. GENEPO	Litra di Rotoli 3 pari a Chi- logrammi 2,673	Litri 2,926764	Litro	Litre 0,344675
DIAMANTE	Litra di Rotoli 3 $\frac{1}{2}$ pari a Chilogrammi 2,970	Litri 3,251957	Id.	Litre 0,307507
GRISOLIA, ORSOMARSO	Caraffa di 4 Rotolo pari a Chilogrammi 0,894	Litri 0,975587	Id.	Caraffe 4,025024
MAIERÀ, AIETA	Militro di Rotoli 4 pari a Chilogrammi 3,564	Litri 3,902348	Id.	Militri 0,256256
VERBICARO	Stajo di 8 Rotoli pari a Chi- logrammi 7,128	Litri 7,804696	Id.	Staja 0,128128

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
FALCONARA ALBANESE, LONGOBARDI, LAGO, FIUMEFREDDO BAGGIO, BELMONTE CALA- BRO, S. PIETRO IN AMANTRA, AISILLO, CLETO, TERRATI, SERRA D' AISILLO.....	Libbra di Rotoli 4,44 pari a Chilogrammi 1,283	Litro 1,404845	Litro	Litro 0,711822

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Betta.

I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo..... Libbra	Chilogrammi 0,590997 0,320759	Chilogramma Id.	Rotoli Libbre 4,42338 3,117605

Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro.

Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$ e si divide in 1000 Trappesi.

La Libbra si divide in 12 Once,

l'Oncia in 30 Trappesi.

Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 cento Libbre fanno il Cantaro piccolo.

Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli speciali di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.

Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi,

il Trappese in 20 Acini.

I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani.

I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoli,

le Scrupoli in 2 Oboli,

l'Obolo in 10 Acini.

Dramma $\frac{1}{4}$ fanno un Peso aureo.

40 Rotoli fanno un Fese per la calce.

4 Rotoli fanno la Decina, peso della lana

CIRCONDARIO DI ROSSANO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi. Il Palmo legale segue la divisione decimale. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. La Canna abusiva si divide in 8 Palmi. Il Palmo abusivo si divide in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie oltre il Passo comune di 7 Palmi, si usavano pure Passi da terra di Palmi 5 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{4}$.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288100
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,383963
ROSSANO, CALOVETO, PALUDI, CALOPEZZATI, MANDATORICCIO, CARIATI, SCALA COELI, BOCCIGLIERO, CAMPANA, CORIGLIANO CALABRO, LONGORICCO, S. GIORGIO ALBANESE, SANTA SOFIA D'EPORO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato.... Vignale di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato	Ellare 0,336486	Ellara	Moggio 1,974893
CROPALATI	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$	0,367774	Id.	2,749085
<p>Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale. La Canna abusiva è di 64 Palmi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.

Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba e 512 Palmi cubi fanno la Canne cuba.

La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.

La Canna per la tegna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva.

Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{2}$, fanno la Soma da arena che si divide in 7 Cofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI*Misure legali secondo la legge del 1840.*

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,555451	Etolitro	Tomoli 1,800338
--------------------------------------	--------------	----------------------	----------	--------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,553189	Etolitro	Tomoli 1,807700
--------------------------------------	--------------	----------------------	----------	--------------------

Il Tomolo legale si divide in 24 Misure.

Il Tomolo abusivo si divide anche in 24 Misure, ed abitualmente in 2 Mezzette o 4 Quarti.

Le alterazioni arrecate successivamente nelle misura degli aridi portò che nei seguenti Comuni si trovarono in uso le infraudate misure speciali.

In Rossano ed in Paludi un Tomolo raso considerato eguale a Litri 56,5952 diviso in 2 Mezzette,

la Mezzetta in 4 Stoppelli,

lo Stoppello in due Mezzi,

Nel Comune di Cariati, Tomolo raso detto eguale a Litri 41,1552 diviso in Quarti, Ottavi, Sedicesimi e Trentaduesimi.

In Corigliano Calabro, Tomolo colmo, ritenuto eguale a Litri 57,6831, diviso in 4 Quarti, il Quarto in 2 Stoppelli,

lo Stoppello in 2 Moliture,

In Crotolati, Tomolo colmo detto eguale a Litri 62,4891 diviso in Ottavi, Sedicesimi e Trentaduesimi.

In Longobucco, Tomolo raso ritenuto eguale a Litri 55,7420 diviso in 2 Mezzo,

in Mezzo in 2 Quarti,

il Quarto in 2 Stoppelli.

In San Cosimo, Tomolo colmo ritenuto eguale a Litri 57,7712 diviso in Mezzo, Quarti, Ottavi, Sedicesimi, Trentaduesimi.

In San Demetrio Corone, Tomolo colmo ritenuto eguale a Litri 59,7702 diviso in 4 Quarti,

il Quarto in 2 Stoppelli,

lo Stoppello in 2 Mezzi.

In San Giorgio Albanese, Tomolo colmo ritenuto eguale a Litri 60,1271, diviso in 2 Mezzette,

la Mezzetta in 2 Quarti,

il Quarto in 2 Ottavi,

l'Ottavo in 2 Sedicesimi,

il Sedicesimo in 2 Trentaduesimi.

In Santa Sofia d'Epiro, Tomolo colmo considerato eguale a Litri 61,2018 diviso in Mezzi, Quarti, Ottavi, Sedicesimi, Trentaduesimi.

In Vaccarizzo Albanese, Tomolo colmo ritenuto eguale a Litri 61,5360 diviso egualmente in Mezzi, Quarti, Ottavi, Sedicesimi e Trentaduesimi.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI*Misure legali secondo la legge del 1840.*

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Etolitri 0,436250	Etolitro	Barili 2,292261
	Caraffa di Once 27,443	Litri 0,727084	Litro	Cerotti 1,375357

*Misure abusive anteriori al 1840.**Misure da vino.*

ROSSANO, PIETRA PAOLA, SCALA COELL.	Barile di 40 Caraffe	Etolitri 0,289298	Etolitro	Barili 3,456646
	Caraffa di Once 27	Litri 0,727241	Litro	Caraffe 1,382659

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CALOVETO.....	Barile di Caraffe 33.....	Ettoltri 0,294655	Ettolitro	Barile 3,393798
	Caraffa di 1 Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
CROPALATI, BOCCHIGLIERO.....	Barile di Caraffe 32.....	Ettoltri 0,285726	Ettolitro	Barile 3,499854
	Caraffa di 1 Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
PALUDI.....	Barile di 12 Caraffe.....	Ettoltri 0,270011	Ettolitro	Barile 3,703550
	Caraffa di Once 24.....	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
CARIATI, CALOPEZZATI.....	Barile di 14 Caraffe.....	Ettoltri 0,282869	Ettolitro	Barile 3,535206
	Caraffa di Once 24.....	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
MANDATORICCIO.....	Barile di 40 Caraffe.....	Ettoltri 0,278583	Ettolitro	Barile 3,589594
	Caraffa di Once 26.....	Litri 0,696458	Litro	Caraffe 1,435838
CAMPANA.....	Barile di 52 Caraffe.....	Ettoltri 0,334300	Ettolitro	Barile 2,991329
	Caraffa di Once 24.....	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
LONGOBUCCO.....	Barile di 40 Caraffe.....	Ettoltri 0,257154	Ettolitro	Barile 3,888727
	Caraffa di Once 24.....	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
CONIGLIANO CALABRO.....	Barile di 48 Caraffe.....	Ettoltri 0,308584	Ettolitro	Barile 3,240606
	Caraffa di Once 24.....	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
S. COSIMO, SAN DEMETRIO CORONE, SAN GIORGIO ALBANESE.....	Barile di 24 Cannate.....	Ettoltri 0,308584	Ettolitro	Barile 3,240606
	Cannata d'Once 48.....	Litri 1,285768	Litro	Cannate 0,777745
S. SOFIA D'EFIRO.....	Barile di 40 Caraffe.....	Ettoltri 0,324142	Ettolitro	Barile 3,110982
	Caraffa di Once 30.....	Litri 0,803605	Litro	Caraffe 1,244393
Misure da olio.				
ROSSANO, CALOVETO, CALOPEZZATI, MANDA- TORICCIO, CARIATI, LONGOBUCCO, PALUDI, PIETRA PAOLA, CAMPANA, BOCCHIGLIERO	Soma di Rotoli 160, pari a Chilogrammi 112,560....	Ettoltri 1,560939	Ettolitro	Soma 0,640640
	Cannata di Rotoli 2, pari a Chilogrammi 1,782.....	Litri 1,954174	Litro	Cannate 0,512512
S. DEMETRIO CORONE, VACCAREZZO ALBANESE	Quartuccio di 1 Rotolo, pari a Chilogrammi 0,891....	0,975587	Id.	Quartucci 4,025024
S. SOFIA DI EFIRO.....	Litra di Rotoli 2,64, pari a Chilogrammi 3,352.....	2,575550	Id.	Litro 0,388267
S. COSIMO.....	Soma di 120 Caraffe di Once 48, pari a Chilog. 153,964	Ettoltri 1,685814	Ettolitro	Soma 0,593185
CONIGLIANO CALABRO.....	Pignatella di Once 8 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogrammi 0,221....	Litri 0,244458	Litro	Pignatella 4,141511

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

Nel Comune di Cariati si usava pure per il vino una Caraffa corrispondente a Litri 0,672 divisa in due Mezzo.

In Cropalati una Caraffa da vino corrispondeva a Litri 0,7466.

In Longobucco una Caraffa da vino corrispondeva a Litri 0,5461.

Nel Comune di San Demetrio Corone e San Giorgio Albanese la Cannata da vino si divideva in 2 Caraffe.

In Santa Sofia d'Epiro due Caraffe da vino formano una Cannata.

Nel Comune di Rossano, Cariati, Longobucco e Paludi la Soma da olio si divide in 40 Miliri,

il Mulino è di 4 Rotoli.

Provincia di COSENZA.

Circondario di ROSSANO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>In Crepalati si usava pure per l'olio un Rotolo corrispondente a Litri 1,1014. I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere e non servono che di nomenclatura distintiva. I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che dove in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico ospolitano l'olio si misurava a peso, non a capacità.</p>				
• PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,447605
<p>Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro. Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi. La Libbra si divide in 12 Ouncie, l'Oncia in 30 Trappesi. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo. Secondo la varietà dei luoghi o delle merci si usavano pure Rotoli di Once 35, 43, 58. Gli orefici dividevano l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappese in 20 Acioli. I gioiellieri dividevano l'Oncia in 130 Carati, il Carato in 4 Grani. I farmacisti dividevano l'Oncia in 10 Dramma, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini. Dramma $\frac{1}{4}$ fa fanno un Peso aureo. 40 Rotoli fanno un Peso per la calce. 4 Rotoli fanno una Decina peso della lana.</p>				

PROVINCIA DI CREMONA

CIRCONDARIO DI CREMONA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco milanese	Metri 2,614410	Metro	Trabucchi 0,382979
	Trabucco cremonese	2,904233	Id.	0,344681
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccetto ISOLA DOVARESE	Braccio da fabbrica cremonese	0,483539	Id.	2,068086
	Braccio milanese	0,591936	Id.	4,680852
ISOLA DOVARESE	Braccio	0,637973	Id.	4,667465

Il Trabucco milanese come il Trabucco cremonese si dividono in 6 Piedi,
il Piedo in 12 Once,
l'Oncia in 12 Punti,
il Punto in 12 Atomi.

Il Braccio da fabbrica cremonese, il Braccio milanese ed il Braccio mantovano si dividono rispettivamente in 12 Once,
l'Oncia in 12 Punti,
il Punto in 12 Atomi.

MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Pertica milanese	Are 6,545179	Etara	Pertiche 15,278420
	Pertica cremonese	8,080469	Id.	12,375520
	Braccio d'asse cremonese ..	Metri quadrati 4,402859	Metri quadr.	Braccia quadr. 0,712830
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO eccetto ISOLA DOVARESE	Braccio d'asse milanese	4,418798	Id.	0,706316
	Braccio quadrato milanese ..	0,353949	Id.	2,825263
ISOLA DOVARESE	Braccio quadrato cremonese.	0,233810	Id.	4,276980
	Braccio quadrato	0,407009	Id.	2,456946

La Pertica milanese, come la Pertica cremonese, si divide in 24 Tavole,
la Tavola, di quattro Trabucchi quadrati, si divide in 12 Piedi,
il Piedo in 12 Once,
l'Oncia in 12 Punti,
il Punto in 12 Atomi di Tavola.

Il Braccio quadrato milanese, il Braccio quadrato cremonese ed il Braccio quadrato d'Isola si dividono in 12 Once,
l'Oncia in 12 Punti,
il Punto in 12 Atomi.

MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Songa	Steri 6,105032	Stero	Songhe 0,463799
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccetto ISOLA DOVARESE	Braccio cubo milanese	Metri cubi 0,210577	Metri cubo	Braccia cube 4,748848
	Braccio cubo cremonese	0,413056	Id.	8,845162
ISOLA DOVARESE	Braccio cubo	0,259664	Id.	3,851175

La Songa è di 54 Braccia cube cremonesi. È un parallelepipedo rettangolo di un Trabucco in lunghezza, mezzo Trabucco in larghezza ed in altezza. Si divide in 29 Ouncie.

Il Braccio cubo milanese, il Braccio cubo cremonese ed il Braccio cubo d'Isola si dividono in 12 Once,
l'Oncia in 12 Punti,
il Punto in 12 Atomi.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco cremonese	Etolitri 4,069338	Etolitro	Sacchi 0,935458
Il Sacco cremonese si divide in 3 Stala, lo Stalo in 2 Mine, la Mina in 2 Quartari, il Quartaro in 3 Coppelli. Si usavano pure una Somma di 5 Stala, ed altra Somma di 4 Stala.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccetto ISOLA DOVARESE	Brenta cremonese	Etolitri 0,474655	Etolitro	Sacchi 2,106793
ISOLA DOVARESE	Brenta	0,528264	Id.	4,892995
La Brenta cremonese si divide in 75 Boccali, il Boccalo in 2 Mezzi. La Brenta di Isola Dovarese eguale alla Portata mantovana si divide in 55 Boccali.				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccetto ISOLA DOVARESE	Libbra di Cremona	Chilogrammi 0,309489	Chilogramma	Libbre 3,231434
ISOLA DOVARESE	Libbra di Mantova	0,344769	Id.	3,476929
La Libbra cremonese si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. 25 Libbre fanno un Rubbo, detto anche Peso. 27 Libbre fanno un Peso, adoperato pel lino. La Libbra di Mantova si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. 25 Libbre fanno un Peso. La Libbra di Cremona negli usi medicinali si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani. La Libbra di Mantova negli usi medicinali si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Grani. Pei medicinali usavasi pure la Libbra medica di Vienna eguale a grammi 420,003. I gioiellieri usavano il Marco di zocca di Milano eguale a grammi 234,997.				

CIRCONDARIO DI CASALMAGGIORE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco milanese	^{Metri} 2,611110	Metro	Trabucchi 0,382979
	Trabucco cremonese	2,901233	Id.	Piedi 0,344684
	Piede liprando	0,446202	Id.	2,264436
CASALMAGGIORE	Braccio da tela	0,666980	Id.	^{Dec. clo} 4,499296
Comuni dei Mandamenti di CASALMAGGIORE e PIADENA Comune di DOSOLO	Braccio di Milano	0,594936	Id.	4,680852
Il Trabucco milanese ed il Trabucco cremonese si dividono in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.				
Il Braccio da tela di Casalmaggiore ed il Braccio di Milano si dividono in 12 Once l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Pertica	^{Are} 8,080469	Ettara	Pertiche 12,375520
	Pertica milanese	6,545479	Id.	15,278420
	Pertica quadrata	^{Metri quadrati} 8,417155	Metro quadr.	Pertiche quadr. 0,118805
	Braccio d'asse	4,402859	Id.	^{Braccia} 0,712830
La Pertica cremonese e la Pertica milanese si dividono in 24 Tavole, la Tavola in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola.				
La Pertica quadrata è di 36 Piedi o Braccia quadrate. Il Braccio quadrato, o Quadretto, si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.				
Il Braccio d'asse si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo cremonese	^{Metri cubi} 0,113055	Metro cubo	Braccia cubo 8,845462
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccetto CASALMAGGIORE	Carro da fieno	12,436477	Id.	^{Carri} 0,080444
CASALMAGGIORE	Songa cremonese	6,105032	Id.	^{Songhe} 0,163799
	Passo	3,391685	Id.	^{Passi} 0,294839
Il Braccio cubo cremonese, detto anche Quadretto cubo, si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.				
Il Carro da fieno o strame è di 110 Quadretti cubi cremonesi. Si calcola abitualmente del peso di 100 Rulbi o Pesì, pari a Chilogrammi 773,7225.				
La Songa cremonese si usa per la legna da fuoco.				
Il Passo di Casalmaggiore si usa per la legna da fuoco ed è di 30 Quadretti cubi cremonesi.				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco cremonese	Ettolitri 1,069338	Ettolitro	Sacchi 0,935158
Il Sacco cremonese si divide in 3 Staia, lo Staio in 2 Mine, la Mina in 2 Quartari, il Quartaro in 3 Coppelli. Quattro Staia fanno una Soma.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta di Cremona	Ettolitri 0,474655	Ettolitro	Breche 2,106793
CASALMAGGIORE	Brenta casalasca	0,455669	Id.	2,194516
La Brenta di Cremona si divide in 75 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi. La Brenta casalasca, detta Brentina, si divide in 4 Quarti, il Quarto in 9 Pinte, la Pinta in due Boccali, il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Bicchieri.				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra di Cremona	Chilogrammi 0,309489	Chilogramma	Libbre 3,231434
La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. 25 Libbre fanno il Rubbo, detto anche Peso. La stessa Libbra per gli usi farmaceutici si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani. I farmacisti usavano pure la Libbra medica di Vienna eguale a Grammi 470,006. I gioiellieri usavano il Marco di Milano eguale a Grammi 234,997, ed il Carato d'Olanda eguale a Grammi 0,20667.				

CIRCONDARIO DI CREMA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
Comuni dei Mandamenti di CREMA	Braccio mercantile	Metri 0,670464	Metro	Braccio 1,192172
	Braccio milanese	0,594936	Id.	4,680853
	Trabucco	2,818718	Id.	Trabucco 0,354771
Mandamenti di PANDINO e SONCINO	Braccio di Milano	0,594936	Id.	Braccio 4,680853
	Trabucco di Milano	2,641410	Id.	Trabucco 0,382979
	Piede liprando	0,448202	Id.	Piedi 2,241136
Mandamento di PANDINO	Trabucco di Lodi	2,731995	Id.	Trabucco 0,366033
Mandamento di SONCINO	Trabucco di Cremona	2,901233	Id.	0,344681
Il Braccio mercantile di Crema come il Braccio di Milano si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.				
Il Trabucco di Crema come quelli di Milano, Lodi e Cremona si dividono in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio quadrato di Milano	Metri quadrati 0,353949	Metro quadr.	Braccia quadrate 2,825263
Mandamenti di CREMA	Pertica di Crema	Are 7,627364	Ettara	Pertiche 13,410689
	Braccio d'asse di Crema	Metri quadrati 1,103496	Metro quadr.	Braccia d'asse 0,906211
Mandamento di PANDINO	Pertica di Lodi	Are 7,165243	Ettara	Pertiche 11,956260
	Braccio d'asse di Milano	Metri quadrati 1,415798	Metro quadr.	Braccia d'asse 0,706316
Mandamento di SONCINO	Pertica di Cremona	Are 8,080469	Ettara	Pertiche 12,375520
	Braccio quadrato di Cremona	Metri quadrati 0,233810	Metro quadr.	Braccia quadrate 4,276980
Mandamenti di PANDINO e SONCINO	Braccio d'asse di Cremona	Are 4,402859	Id.	Braccia d'asse 0,712830
	Pertica di Milano	Are 6,545179	Ettara	Pertiche 15,278420
La Pertica censuaria di Crema come quelle di Lodi, Milano e Cremona si dividono in 24 Tavole, la Tavola in 12 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.				
Il Braccio quadrato di Milano si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.				
Il Braccio quadrato di Cremona ha egual divisione.				
Il Braccio d'asse di Crema come quelli di Milano e di Cremona si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.				
Il Braccio d'asse di Crema è un rettangolo di cinque Piedi di base ed un Piede d'altezza.				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo di Milano	Metri cubi 0,210377	Metro cubo	Braccia cubo 4,748848
Mandamento di PANDINO	Piede cubo di Lodi	0,094403	Id.	Piedi 10,392884
	Songa di Lodi	5,097762	Id.	Songa 0,196165

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DETERMINAZIONE	VALORE in Piedi e Pollici	DETERMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Mandamento di SONCINO	Braccio cubo di Cremona ..	Metri cubi 0,413056	Metro cubo	Staccia cubo 8,845162
	Songa di Cremona	6,105032	Id.	Songhe 0,163799
Mandamenti di CREMA	Carro	5,181073	Id.	Carri 0,192899
<p>Il Braccio cubo di Milano come quello di Cremona si dividono in 12 Once, l'Onca in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>La Songa di Lodi e quella di Cremona servono per la legna da fuoco, e si dividono in Metà, Quarti, Ottavi.</p> <p>Il Carro di Cremona si usa per la legna da fuoco o si divide in 30 Quadrini, il Quadrino in 12 Once.</p> <p>Il Quadrino, usato più comunemente che il Carro, è un parallelepipedo rettangolo lungo Piedi 2 $\frac{1}{2}$, largo un Piede, alto un Piede.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII				
Mandamenti di CREMA	Soma di Crema	Ettilitri 1,734811	Ettilitro	Soma 0,369862
	Moggio di Lodi	1,589566	Id.	Mogge 0,629103
Mandamento di PANDINO	Moggio di Milano	1,162343	Id.	0,683831
	Moggio milanese da carbone.	2,251033	Id.	0,444241
Mandamento di SONCINO	Soma	1,800300	Id.	Soma 0,555463
<p>La Soma di Crema si divide in 16 Staia, lo Staio in 10 Coppelli, il Coppello in 4 Mistrini.</p> <p>Il Moggio di Lodi si divide in 8 Staia, lo Staio in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Metà, la Metà in 4 Quartini.</p> <p>Nove Staia fanno la Soma.</p> <p>Il Moggio di Milano si divide in 8 Staia, lo Staio in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Metà, la Metà in 4 Quartini.</p> <p>La Soma di Soncino si divide in 10 Mino, la Mina in 2 Quartari, il Quartaro in 3 Coppelli.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
Mandamenti di CREMA	Brenta	Ettilitri 0,485346	Ettilitro	Brente 2,060386
	Brenta di Lodi da latte	0,827538	Id.	1,208404
Mandamento di PANDINO	Brenta di Lodi da vino	0,662030	Id.	1,510506
	Brenta di Milano	0,755544	Id.	1,323550
Mandamento di SONCINO	Brenta	0,472500	Id.	2,116402
<p>La Brenta di Crema si divide in 32 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Bocale in 4 Zaine.</p> <p>La Brenta di Crema si divide pure in 4 Secchie da 8 Pinte o 16 Boccali ciascuna.</p> <p>La Brenta di Lodi per latte si divide in 160 Boccali.</p> <p>La Brenta di Lodi per vino si divide in 80 Boccali, il Bocale in 4 Zaine o Bicchieri.</p> <p>La Brenta di Milano si divide in 3 Staia, lo Staio in 4 Quartari, il Quartaro in 8 Boccali, il Bocale in 4 Zaine.</p> <p>La Brenta di Milano si divide pure in 6 Secchie o Mine da 16 Boccali.</p> <p>Due Boccali fanno una Pinta.</p> <p>Due Mezzi fanno il Bocale.</p> <p>Due Zaine o Bicchieri fanno un Mezzo.</p> <p>La Brenta di Soncino si divide in 72 Boccali, il Bocale in 2 Mezzi.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
	Libbra grossa	Chilogrammi 0,813685	Chilogramma	Libbra 1,228977
Mandamenti di CREMA	Libbra mezza	0,759439	Id.	1,316761
	Libbra piccola	0,325471	Id.	3,072442
	Libbra grossa di Lodi	0,748381	Id.	1,336218
Mandamento di PANINO	Libbra piccola di Lodi	0,320735	Id.	3,147813
	Libbra grossa di Milano	0,762517	Id.	1,311446
	Libbra piccola di Milano	0,326793	Id.	3,060011
SONCINO	Libbra	0,315790	Id.	3,166666
CASTELLETTO DI SOPRA, FIESCO, CEMIGNANO SUL NAVIGLIO, ROMANENGO, TICENGO, TRIBURGO, TRIGOLO	Libbra di Cremona	0,309189	Id.	3,231134
<p>La Libbra grossa di Crema si divide in 30 Once. La Libbra mezza di Crema si divide in 28 Once. La Libbra piccola di Crema si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. Dieci Libbre grosse di Crema fanno un Peso intero. Dieci Libbre mezzo di Crema fanno un Peso mezzo. Cinque Pesi mezzi fanno un Bazzolo. Cento Pesi mezzi fanno un Carro. La Libbra grossa di Lodi si divide in 28 Once. La Libbra piccola o sottile di Lodi si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. 25 Libbre piccole fanno un Rubbo. 100 Libbre grosse fanno un Fascio. La Libbra grossa di Milano si divide in 28 Once. La Libbra piccola o Libbretta di Milano si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. Venticinque Libbre piccole di Milano fanno il Rubbo. Cento Libbre piccole fanno il Quintale. Dieci Libbre grosse fanno il Peso. Cento Libbre grosse fanno il Fascio o Centinale. La Libbra di Soncino si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. Venticinque Libbre di Soncino fanno un Peso. La Libbra di Cremona si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. Venticinque Libbre fanno un Rubbo o Peso. Per gli usi farmaceutici la Libbra piccola di Crema, Lodi, Milano, Soncino e Cremona si dividono in 12 once, l'Oncia in 8 Drammi, la Dramma in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani. I farmacisti usavano pure la Libbra medica di Vienna eguale a Grammi 420,008. I gioiellieri usavano in tutto il Circondario il Marco di Milano egualto a grammi 234,997, ed il Carato d'Olanda eguale a Grammi 0,20567. Nei due Mandamenti di Crema si usava pure il Carato di Venezia eguale a Grammi 0,20703.</p>				

PROVINCIA DI CUNEO

CIRCONDARIO DI CUNEO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>anteriamente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco	Metri 3,082596	Metro	Trabucco 0,324402
	Piede liprando	0,513766	Id.	Piedi liprandi 4,946444
	Piede manuale	0,342511	Id.	Piedi manuali 2,949644
	Piede legale	0,292561	Id.	Piedi legali 3,448088
	Raso	0,599394	Id.	Rasi 4,668352
	Tesa	1,712553	Id.	Tese 0,583922
<i>posteriormente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco	Metri 3,086420	Metro	Trabucco 0,324000
	Piede liprando	0,514403	Id.	Piedi liprandi 4,944000
	Piede manuale	0,342936	Id.	Piedi manuali 2,946000
	Piede legale	0,292924	Id.	Piedi legali 3,443854
	Raso	0,600137	Id.	Rasi 4,666286
	Tesa	1,714678	Id.	Tese 0,583200
<p>Il Piede liprando si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. 6 Piedi formano il Trabucco. 800 Trabucchi formano il Miglio, misura itineraria. Il Piede manuale si divide in 8 Once, l'Oncia in 12 Punti. 5 Piedi manuali, ossia 40 Once, formano la Tesa. Il Piede legale corrisponde ad Once 6 e Punti 10 del Piede liprando. Il Raso, misura mercantile, si divide in Metà, Terzi, Quarti, Sesti, Ottavi, Sedicesimi.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>anteriamente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,502400	Metro quadr.	Trab. quadrati 0,105237
	Piede quadrato	0,263956	Id.	Piedi quadrati 3,788547
	Giornata	Are 38,009599	Ettara	Giornate 2,630914
	Tavola	Cantare 38,009599	Ara	Tavole 2,630914

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>posteriormente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,535987	Metro quadr.	Trab. quadrati 0,104976
	Piede quadrato	0,364611	Id.	Piedi quadrati 3,779136
	Giornata	Ara 38,103948	Ellara	Giornate 2,624400
	Tavola	Croscione 38,103948	Ara	Tavole 2,624400

Il Piede quadrato si divide in 12 Once di Piede quadrato,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi.

Il Trabucco quadrato si divide in 6 Piedi di Trabucco quadrato,

il Piede quadrato in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi.

Quattro Trabucchi quadrati formano una Tavola che si divide in 12 Piedi di Tavola,

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi di Tavola.

Dodici Tavole formano uno Staro.

Cento Tavole formano la Giornata, l'unità più usata per le misure agrarie.

MISURE DI VOLUME

anteriamente al 1818.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO					
	Piede cubo	0,135644	Metro cubo	Piedi cubi	7,374011
	Trabucco cubo	29,399062	Id.	Trabucchi cubi	0,034139
	Trabucco camerale	4,068342	Id.	Trab. camerati	0,245800
	Piede manuale cubo	0,040181	Id.	Piedi manuali	24,887288
	Tesa cuba	5,029644	Id.	Tese cube	0,199098
	Tesa da pozzi	1,808152	Id.	Tese da pozzi	0,553051
	Carro di pietra	0,203447	Id.	Carri di pietra	4,918010
	Carro di sabbia	0,180815	Id.	Carri di sabbia	5,530514
	Tesa da legna	4,018116	Id.	Tese da legna	0,248873

posteriormente al 1818.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO					
	Piede cubo	0,135647	Metro cubo	Piedi cubi	7,346640
	Trabucco cubo	29,401194	Id.	Trabucchi cubi	0,034612
	Trabucco camerale	4,083499	Id.	Trab. camerati	0,244888
	Piede manuale cubo	0,040331	Id.	Piedi man. cubi	24,704823
	Tesa cuba	5,041357	Id.	Tese cube	0,198359
	Tesa da pozzi	1,814887	Id.	Tese da pozzi	0,550998
	Carro di pietra	0,204175	Id.	Carri di pietra	4,897759
	Carro di sabbia	0,181489	Id.	Carri di sabbia	5,509975
	Tesa da legna	4,033083	Id.	Tese da legna	0,247949

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Piede cubo è di 1728 Once cube, e si divide in 12 Once di Piede cubo, 1 Uncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Piede cubo.</p> <p>216 Piedi cubi formano un Trabucco cubo, che si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo, il Piede in 12 Once, l'Uncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>36 Piedi cubi formano il Trabucco camerale da muro che si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Uncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Questo Trabucco camerale da muro è il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha un Trabucco quadrato per base e 10 Once di altezza.</p> <p>Il Piede manuale cubo è di 512 Once cube.</p> <p>La Tesa cuba che serve per la misura del fieno e della paglia è di 125 Piedi manuali, e si divide in 5 Piedi di Tesa cuba. il Piede in 8 Once, l'Uncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>100 Piedi manuali cubi formano la Tesa da legna, che è il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha una Tesa quadrata di base e quattro Piedi manuali di altezza.</p> <p>15 Piedi manuali cubi formano la Tesa da pozzi.</p> <p>2592 Once cube formano il Carro di pietra.</p> <p>2304 Once cube formano il Carro di sabbia.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>antieriormente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Litri 23,005556	Ettolitro	Emine 4,346776
<i>posteriormente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Litri 23,054974	Ettolitro	Emine 4,337459
TENDA, BRIGA	Moturale	0,842448	Litro	Moturalli 1,187017
<p>L'Emina si divide in 8 Coppi o 16 Mezzi Coppi, il Coppo in 24 Gurchini.</p> <p>Cinque Emine formano il Sacco.</p> <p>Sei Emine formano il Sacco camerale, poco usato.</p> <p>Sei Moturalli fanno un Quarto che corrisponde alla quarta parte dell'Emina di Nizza Marittima.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>antieriormente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Litri 49,284696	Ettolitro	Brente 2,029027
<i>posteriormente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Litri 49,306931	Ettolitro	Brente 2,028112
VINADIO e Comuni del Mandamento	Pinta, misura da vino	1,540841	Id.	Pinte 64,899623
TENDA, BRIGA	Pinta	4,423244	Litro	0,890302

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

La Brenta si divide in 36 Pinte,
 la Pinta in 2 Boccali,
 il Bocale in 2 Quartini,
 il Quartino in 2 Bicchieri.
 Dieci Brente formano la Carra.
 Otto Brente formano un Bottale.
 La Pinta di Vinadio si divide in 2 Boccali,
 il Bocale in 2 Quartini.
 La Pinta di Tenda è la 61^{ma} parte della Carica di Vino di Nizza Marittima.

PESI

anteriamente al 1818.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,368845	Chilogramma	Libbre 2,714470
	Libbra medica	0,307370	Id.	Libbre mediche 3,253404
	Marco	0,245896	Id	Marchi 4,066755

posteriormente al 1818.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,368880	Chilogramma	Libbre 2,710910
	Libbra medica	0,307100	Id.	Libbre mediche 3,253092
	Marco	0,245920	Id.	Marchi 4,066365

La Libbra si divide in 12 Once,
 l'Oncia in 8 Ottave,
 l'Ottava in 3 Denari,
 il Denaro in 24 Grani,
 il Grano in 24 Granottoli.
 25 Libbre fanno il Bulbo.
 La Libbra medica o farmaceutica si divide in 12 Once,
 l'Oncia in 8 Dramme,
 la Dramma in 3 Scrupoli,
 lo Scrupolo in 20 Grani.
 La Libbra medica corrisponde a 10 Once della Libbra mercantile.
 Il Marco, unità di peso usato dagli orefici, si divide in 8 Once,
 l'Oncia in 24 Denari,
 il Denaro in 24 Grani,
 il Grano in 24 Granottoli.
 Il Carato, unità di peso usato per le gemme, è eguale a 4 Grani.

CIRCONDARIO DI ALBA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>anteriamente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco	Metri 3,082596	Metro	Trabucchi 0,321402
	Piede liprandu	0,513766	Id.	Piedi liprandi 1,916411
	Piede manuale	0,342511	Id.	Piedi manuali 2,919614
	Piede legale	0,292561	Id.	Piedi legali 3,418088
	Raso	0,599394	Id.	Rasi 1,668352
	Tesa	1,712553	Id.	Tesa 0,583923
<i>posteriormente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco	Metri 3,086420	Metro	Trabucchi 0,321000
	Piede liprando	0,514403	Id.	Piedi liprandi 1,914000
	Piede manuale	0,342936	Id.	Piedi manuali 2,916000
	Piede legale	0,292924	Id.	Piedi legali 3,413851
	Raso	0,600137	Id.	Rasi 1,666296
	Tesa	1,714678	Id.	Tesa 0,583200

Il Piede liprando si divide in 12 Oncie,
l'Oncia in 12 Punti,
il Punto in 12 Atomi.
6 Piedi formano il Trabucco.
800 Trabucchi formano il Miglio, misura itineraria.
Il Piede manuale si divide in 8 Once,
l'Oncia in 12 Punti,
il Punto in 12 Atomi.
5 Piedi manuali ossia 40 Once formano la Tesa.
Il Piede legale corrisponde ad Once 6 e Punti 10 del Piede liprando.
Il Raso, misura mercantile, si divide in Meti, Terzi, Quarti, Sesti, Ottavi, Sedicesimi.

MISURE DI SUPERFICIE				
<i>anteriamente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,502400	Metro quadr.	Trab. quadrati 0,105237
	Piede quadrato	0,263956	Id.	Piedi quadrati 3,788517
	Giornata	Ara 38,009599	Ellara	Giorate 2,630914
	Tavola	Cantaro 38,009599	Ara	Tavole 2,630914
<i>posteriormente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,525987	Metro quadr.	Trab. quadrati 0,104976
	Piede quadrato	0,264614	Id.	Piedi quadrati 3,779136
	Giornata	Ara 38,103948	Ellara	Giorate 2,624400
	Tavola	Cantaro 38,103948	Ara	Tavole 2,624400

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Piedo quadrato si divide in 12 Once di Piedo quadrato, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii di Piedo quadrato.</p> <p>Il Trabucco quadrato si divide in 6 Piedi di Trabucco quadrato, il Piedo in 12 Once di Piedo quadrato, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii di Piedo quadrato.</p> <p>Quattro Trabucchi quadrati formano una Tavola che si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piedo in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii di Tavola.</p> <p>Dodici Tavole formano uno Storo. Cente Tavole formano la Giornata, l'unità più usata per le misure agrarie.</p>				
<p align="center">MISURE DI VOLUME <i>anterioremente al 1818.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo.....	0,135611	Metri cubi	Piede cubi 7,374011
	Trabucco cubo.....	29,292062	Id.	Trabucchi cubi 0,034139
	Trabucco camerale da muro.	4,068342	Id.	Trab. camerale 0,245800
	Piede manuale cubo.....	0,040181	Id.	Piedi man. cubi 24,887288
	Tesa cuba.....	5,022644	Id.	Tese cubi 0,199098
	Tesa da legna.....	4,018416	Id.	Tese da legna 0,248873
	Tesa da pozzi.....	1,808152	Id.	Tese da pozzi 0,553051
	Carro di pietra.....	0,203447	Id.	Carri di pietra 4,916010
	Carro di sabbia.....	0,180815	Id.	Carri di sabbia 5,530514
<p align="center"><i>posteriormente al 1818.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo.....	0,136117	Metri cubi	Piede cubi 7,346640
	Trabucco cubo.....	29,401194	Id.	Trabucchi cubi 0,034012
	Trabucco camerale da muro.	4,083499	Id.	Trab. camerale da m. 0,244888
	Piede manuale cubo.....	0,040331	Id.	Piedi man. cubi 24,794823
	Tesa cuba.....	5,041357	Id.	Tese cubi 0,198359
	Tesa da legna.....	4,033083	Id.	Tese da legna 0,247949
	Tesa da pozzi.....	1,814887	Id.	Tese da pozzi 0,550998
	Carro di pietra.....	0,204175	Id.	Carri di pietra 4,897799
	Carro di sabbia.....	0,181489	Id.	Carri di sabbia 5,509975
<p>Il Piedo cubo è di 1228 Once cubo e si divide in 12 Once di Piedo cubo, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii.</p> <p>216 Piedi cubi formano un Trabucco cubo, che si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo, il Piedo in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii.</p> <p>29 Piedi cubi formano il Trabucco camerale da muro che si divide in 6 Piedi, il Piedo in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii.</p> <p>Questo Trabucco camerale da muro è il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha un Trabucco quadrato per base e 10 Once d'altezza.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEDENNAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEDENNAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

Il piede manuale cubo è di 512 Once cube.

La Tesa cuba che serve per la misura del fieno e della paglia è di 125 Piedi manuali cubi, e si divide in 5 Piedi di Tesa cuba,

il Piede in 8 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi.

100 Piedi manuali cubi formano la Tesa da legna che è il volume d'un parallelepipedo rettangolo che ha una Tesa quadrata di base e quattro Piedi manuali d'altezza.

45 Piedi manuali cubi formano la Tesa da Pozzi.

592 Once cube formano il Carro di pietra.

2304 Once cube formano il Carro di sabbia.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

anteriamente al 1818.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Litri 23,005556	Etolitro	Emine 4,346776
--------------------------------	-------	--------------------	----------	-------------------

posteriormente al 1818.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Litri 23,034974	Etolitro	Emine 4,337459
--------------------------------	-------	--------------------	----------	-------------------

L'Emina si divide in 8 Coppi o 16 Mezi Coppi,

il Coppo in 24 Cucchiu.

Cinque Emine formano il Sacco.

Sei Emine formano il Sacco camerale, poco usato.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

anteriamente al 1818.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Litri 49,284696	Etolitro	Brenta 2,029027
--------------------------------	--------	--------------------	----------	--------------------

posteriormente al 1818.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Litri 49,306931	Etolitro	Brenta 2,028112
Comuni delle LANGHE	Carra, misura da vino	Emoliri 5,916831	Id.	Carra 0,169009

La Brenta si divide in 36 Pinte,

la Pinta in 2 Boccali,

il Boccale in 2 Quartini,

il Quartino in 2 Bicchieri.

Dieci Brente formano la Carra.

Otto Brente formano un Botello.

La Carra delle Langhe si divide in 8 Sestari,

il Sestaro in 2 Barili.

PESI

anteriamente al 1818.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,368845	Chilogramma	Libbre 2,714470
	Libbra medica	0,307370	Id.	Libbre mediche 3,253404
	Marco	0,243896	Id.	Marchi 4,066755

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>posteriormente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,368880	Chilogramma	Libbre 2,710910
	Libbra medica	0,307400	Id.	Libbra medica 3,353092
	Marco	0,245920	Id.	Marchi 4,066365
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granott.</p> <p>25 Libbre fanno il Rubbo.</p> <p>La Libbra medica o farmaceutica si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Grani.</p> <p>La Libbra medica corrisponde a 16 Once della Libbra mercantile di Torino.</p> <p>Il Marco, unità di peso usato dagli orefici, si divide in 8 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granott.</p> <p>Il Carato di 4 Grani è l'unità di peso usato per le gemme.</p>				

CIRCONDARIO DI MONDOVI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>anteriamente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco	Metri 3,082596	Metro	Trabucco 0,324402
	Piede liprando	0,513766	Id.	Piedi liprandi 1,946411
	Raso	0,599394	Id.	Rasi 1,668352
	Tesa	1,712553	Id.	Tese 0,583923
	Piede manuale	0,342514	Id.	Piedi manuali 2,919611
<i>posteriormente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco	Metri 3,086420	Metro	Metri 0,324000
	Piede liprando	0,514403	Id.	Piedi liprandi 1,944000
	Raso	0,600137	Id.	Rasi 1,666286
	Tesa	1,714678	Id.	Tese 0,583200
	Piede manuale	0,342936	Id.	Piedi manuali 2,916000
<p>Il Piede liprando si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. 6 Piedi formano il Trabucco. 800 Trabucchi formano il Miglio, misura itineraria. Il Piede manuale è di 8 Once; cinque Piedi manuali, ossia 40 Once formano la Tesa. Il Piede legale corrisponde ad Onco 6 o Punti 10 del Piede liprando. Il Raso, misura mercantile, si divide in Moli, Tori, Quarti, Sesti, Ottavi, Sedicesimi.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>anteriamente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,502400	Metro quadr.	Tesi quadrati 0,103437
	Piede quadrato	0,263956	Id.	Piedi quadrati 3,788517
	Giornala	Ara 38,009599	Eltara	Giornate 2,630914
	Tavola	Centiare 38,009599	Ara	Tavole 2,630914
<i>posteriormente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,528987	Metro quadr.	Tesi quadrati 0,104976
	Piede quadrato	0,264614	Id.	Piedi quadrati 3,779136
	Giornala	Ara 38,103948	Eltara	Giornate 2,624400
	Tavola	Centiare 38,103948	Ara	Tavole 2,624400
<p>Il Piede quadrato si divide in 12 Once di Piede quadrato, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE

Il Trabucco quadrato si divide in 6 Piedi di Trabucco quadrato.

il Piede in 12 Once di Piede quadrato,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomii.

Quattro Trabucchi quadrati formano una Tavola che si divide in 12 Piedi di Tavola.

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomii di Tavola.

Dodici Tavole formano una Stara.

Cento Tavole formano la Giornata, l'unità più usata per le misure agrarie.

MISURE DI VOLUME

anteriamente al 1818.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO			Metri cubi	Metro cubo		Piedi cubi
	Piede cubo		0,135611			7,374011
	Trabucco cubo		29,292062	Id.		Trabucco cubi 0,034139
	Trabucco camerale da muro.		4,068342	Id.		Trab. camerale 0,245800
	Piede manuale cubo		0,040181	Id.		Piedi man. cubi 24,887288
	Tesa cuba		5,022644	Id.		Tese cubi 0,199098
	Tesa da legna		4,018166	Id.		Tese da legna 0,248873
	Tesa da pozzi		4,808152	Id.		Tese da pozzi 0,553051
	Carro di pietra		0,203417	Id.		Carri di pietra 4,916010
	Carro di sabbia		0,480815	Id.		Carri di sabbia 5,530544

posteriormente al 1818.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO			Metri cubi	Metro cubo		Piedi cubi
	Piede cubo		0,136117			7,346640
	Trabucco cubo		29,101194	Id.		Trabucco cubi 0,034012
	Trabucco camerale da muro.		4,083499	Id.		Trab. camerale 0,244888
	Piede manuale cubo		0,040334	Id.		Piedi man. cubi 24,791823
	Tesa cuba		5,041357	Id.		Tese cubi 0,198359
	Tesa da legna		4,033083	Id.		Tese da legna 0,245949
	Tesa da pozzi		4,814887	Id.		Tese da pozzi 0,550998
	Carro di pietra		0,204175	Id.		Carri di pietra 4,897759
	Carri di sabbia		0,181489	Id.		Carri di sabbia 5,509975

Il Piede cubo è di 1728 Once cube e si divide in 12 Once di Piede cubo.

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomii.

216 Piedi cubi formano un Trabucco cubo, che si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo.

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomii di Trabucco cubo.

30 Piedi cubi formano il Trabucco camerale da muro che si divide in 6 Piedi.

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomii.

Questo Trabucco camerale da muro è il volume di un parallelepipedo rettangolo, che ha un Trabucco quadrato per base

e 10 Once di altezza.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Piede manuale cubo è di 512 Once cube. La Tesa cuba che serve per la misura del fieno e della paglia è di 125 Piedi manuali cubi e si divide in 5 Piedi di Tesa cuba, il Piede in 8 Once, l'Occhia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.</p> <p>100 Piedi manuali cubi formano la Tesa da legna che è il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha una Tesa quadrata di base, e quattro Piedi manuali d'altezza. 45 Piedi manuali cubi formano la Tesa da pozzo. 2304 Once cube formano il Carro di sabbia. 2592 Once cube formano il Carro di pietra.</p>				
<p align="center">MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI</p> <p align="center"><i>anteriamente al 1818.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Litri 23,005556	Ettilitro	Emine 4,316776
<p align="center"><i>posteriormente al 1818.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Litri 23,051974	Ettilitro	Emine 4,337159
<p>L'Emina si divide in 8 Coppi o 16 Mezzi Coppi, il Coppo in 24 Cucchiari. Cinque Emine formano il Sacco. Sei Emine fanno il Sacco camerale, poco usato.</p>				
<p align="center">MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI</p> <p align="center"><i>anteriamente al 1818.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Litri 49,281696	Ettilitro	Brenta 2,029027
<p align="center"><i>posteriormente al 1818.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Litri 49,306931	Ettilitro	Brenta 2,028112
<p>La Brenta si divide in 36 Pinte, la Pinta in 2 Boccelli, il Boccello in 2 Quartini, il Quartino in 2 Bicchieri. Dieci Brenta formano la Carra. Otto Brenta formano un Botallo.</p>				
<p align="center">PESI</p> <p align="center"><i>anteriamente al 1818.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,368845	Chilogramma	Libbre 2,711170
	Libbra medica	0,307370	Id.	Libbre mediche 3,253404
	Marco	0,215896	Id.	Marchi 4,066755

Provincia di CUNEO.

Circondario di MONDOVI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>posteriormente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,368880	Chilogramma	Libbre 2,710910
	Libbra medica	0,307400	Id.	Libbre mediche 3,253692
	Marco	0,245920	Id.	Marchi 4,066365
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granotti. 25 Libbre fanno un Rubbo.</p> <p>La Libbra medica o farmaceutica si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Grani.</p> <p>La Libbra medica corrisponde a 10 Once della Libbra mercantile di Torino.</p> <p>Il Marco, unità di peso usato dagli oroscii, si divide in 8 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Granotti, il Grano in 24 Granotti.</p> <p>Il Carato di 4 Grani è l'unità di peso usata per le gemme.</p>				

CIRCONDARIO DI SALUZZO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>anteriormente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco	Metri 3,082596	Metro	Trabucchi 0,324402
	Piede liprando	0,543766	Id.	Piedi liprandi 1,946444
	Piede manuale	0,342541	Id.	Piedi manuali 2,919614
	Piede legale	0,292561	Id.	Piedi legali 3,418088
	Raso	0,599394	Id.	Rasi 4,668352
	Tesa	1,712553	Id.	Tese 0,583923
<i>posteriormente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco	Metri 3,086420	Metro	Trabucchi 0,324000
	Piede liprando	0,544403	Id.	Piedi liprandi 1,944000
	Piede manuale	0,342936	Id.	Piedi manuali 2,916000
	Piede legale	0,292924	Id.	Piedi legali 3,413854
	Raso	0,600137	Id.	Rasi 1,666286
	Tesa	1,714678	Id.	Tese 0,583200
BELLINO, PONTE CHIANALE, CASTEL DELFINO.	Trabucco	5,444033	Id.	Trabucchi 0,194400
Il Piede liprando si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii. 6 Piedi formano il Trabucco. 800 Trabucchi formano il Miglio, misura itineraria. Il Piede manuale si divide in 8 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii. 5 Piedi manuali ossia 40 Once formano la Tesa. Il Piede legale corrisponde ad Once 6 e Punti 10 del Piede liprando. Il Raso, misura mercantile, si divide in Metà, Terzi, Quarti, Sesti, Ottavi, Sedicesimi. Il Trabucco di Bellino, Ponte Chianale e Castel Delfino si divide in 16 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii.				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>anteriormente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,502400	Metro quadr.	Trab. quadrati 0,105237
	Piede quadrato	0,263956	Id.	Piedi quadrati 3,788547
	Giornata	Are 38,009599	Ellara	Giornate 2,630914
	Tavola	Cavilae 38,009599	Ara	Tavole 2,630914

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>posteriormente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,525987	Metro quadr.	Trab. quadr. 0,104976
	Piede quadrato	0,264611	Id.	Piedi quadrati 3,779136
	Giornata	Ara 38,103948	Ellara	Giornata 2,624400
	Tavola	Castore 38,103948	Ara	Tavola 2,624400
BELLINO, PONTE CRIANALE, CASTEL DELFINO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 26,461076	Metro quadr.	Trab. quadrati 0,037791
	Seylor (misura agraria).....	Ara 26,577961	Ellara	Seylor 3,499199
<p>Il Piede quadrato si divide in 12 Once di Piede quadrato, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom di Piede quadrato.</p> <p>Il Trabucco quadrato si divide in 6 Piedi di Trabucco quadrato. Il Piede in 12 Once di Trabucco quadrato, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom di Trabucco quadrato.</p> <p>Quattro Trabucchi quadrati formano una Tavola che si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom di Tavola.</p> <p>Dedici Tavole formano uno Staro. Cento Tavole formano la Giornata, l'unità più usata per le misure agrarie. Il Trabucco quadrato di Bollino si divide in 16 Piedi di Trabucco quadrato.</p>				
MISURE DI VOLUME				
<i>anteriamente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	Metri cubi 0,135611	Metro cubo	Piedi cubi 7,374011
	Trabucco cubo	29,292062	Id.	Trabucchi cubi 0,034439
	Trabucco camerale da muro.	4,068342	Id.	Trab. cam. da m. 0,245800
	Piede manuale cubo	0,040181	Id.	Piedi man. cubi 24,887288
	Tesa cuba	5,022644	Id.	Tese cubi 0,199098
	Tesa da legna	4,018116	Id.	Tese da legna 0,248873
	Tesa da pozzi	4,808152	Id.	Tese da pozzi 0,553051
	Carro di pietra	0,203417	Id.	Carri di pietra 4,916010
	Carro di sabbia	0,180815	Id.	Carri di sabbia 5,530514
<i>posteriormente al 1818.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	Metri cubi 0,136117	Metro cubo	Piedi cubi 7,346640
	Trabucco cubo	29,401194	Id.	Trabucchi cubi 0,034012
	Trabucco camerale da muro.	4,083499	Id.	Trab. cam. da m. 0,244888
	Piede manuale cubo	0,040331	Id.	Piedi man. cubi 24,794833
	Tesa cuba	5,044357	Id.	Tese cubi 0,198359
	Tesa da legna	4,033083	Id.	Tese da legna 0,247949
	Tesa da pozzi	4,814887	Id.	Tese da pozzi 0,550998
	Carro di pietra	0,204175	Id.	Carri di pietra 4,897759
	Carro di sabbia	0,181489	Id.	Carri di sabbia 5,509975

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Piede manuale cubo è di 1728 Once cube e si divide in 12 Once di Piede cubo, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Piede cubo. 216 Piedi cubi formano un Trabucco cubo che si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Trabucco cubo. 30 Piedi cubi formano il Trabucco camerale da mnro che si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. Questo Trabucco camerale da mnro è il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha un Trabucco quadrato per base e 10 Once d'altezza. Il Piede manuale cubo è di 512 Once cube. La Tesa cube che serve per la misura del fieno e della paglia è di 125 Piedi manuali cubi e si divide in 5 Piedi di Tesa cube, il Piede in 8 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. 100 Piedi manuali cubi formano la Tesa da legna che è il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha una Tesa qua- drata di base e quattro Piedi manuali d'altezza. 45 Piedi manuali cubi formano la Tesa da pozzi. 2592 Once cube formano il Carro di Pietra. 2304 Once cube formano il Carro di sabbia.</p>				
<p align="center">MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI</p> <p align="center"><i>anteriamente al 1818.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Litri 23,05556	Ettolitro	Emine 4,346776
<p align="center"><i>posteriormente al 1818.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Litri 23,054974	Ettolitro	Emine 4,337459
<p>L'Emina si divide in 8 Coppi o 16 Mezzi Coppi, il Coppo in 24 Cucciali. Cinque Emine formano il Sacco. Sei Emine fanno il Sacco camerale, poco usato.</p>				
<p align="center">MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI</p> <p align="center"><i>anteriamente al 1818.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Litri 49,284696	Ettolitro	Brente 2,029027
<p align="center"><i>posteriormente al 1818.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Litri 49,306934	Ettolitro	Brente 2,028112
<p>La Brenta si divide in 35 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Quartini, il Quartino in 2 Bicchieri. Dieci Brente formano la Carra. Otto Brente formano il Botallo.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
<i>anteriamente al 1848.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,368815	Chilogramma	Libbre 2,711170
	Libbra medica	0,307370	Id.	Libbre mediche 3,253404
	Marco	0,245896	Id.	Marchi 4,066755
<i>posteriormente al 1848.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,368880	Chilogramma	Libbre 2,710910
	Libbra medica	0,307400	Id.	Libbre mediche 3,253092
	Marco	0,245920	Id.	Marchi 4,066365
BELLINO, PONTE CHIANDALE, CASTEL DELFINO	Libbra detta di Nizza	0,307400	Id.	Libbre 3,253092
	Rubbo di 25 libbre	7,684995	Miriagramma	1,301237
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granotti.</p> <p>25 Libbre fanno il Rubbo.</p> <p>La Libbra medica o farmaceutica si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Grani.</p> <p>La Libbra medica corrisponde a 10 Once della Libbra mercantile di Torino.</p> <p>Il Marco, unità di peso usato dagli orefici, si divide in 8 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granotti.</p> <p>Il Carato di 4 Grani, è l'unità usata per le gemme e le altre materie preziose.</p> <p>La Libbra di Bellino, pari alla Libbra farmaceutica di Piemonte, è suddivisa nello stesso modo.</p>				

PROVINCIA DI FERRARA

CIRCONDARIO DI FERRARA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno ARGENTA.....	Braccio da panno	0,673607	Metro	Braccia 1,484545
	Braccio da seta	0,634358	Id.	1,576397
	Piede agrimensorio	0,403854	Id.	Piedi 2,476440
ARGENTA.....	Braccio mercantile	0,644760	Id.	Braccia 1,556215
	Piede da legname	0,411604	Id.	Piedi 2,429537
	Piede agrimensorio	0,535030	Id.	4,869055
<p>Il Braccio da panno e quello da seta, come il Piede agrimensorio di Ferrara, ed il Piede da legname di Argenta, si dividono in 12 Once.</p> <p>Il Piede agrimensorio di Argenta si divide in 10 Once.</p> <p>Il Braccio mercantile di Argenta si divide in Metà, Quarti, ecc.</p> <p>Dieci Piedi agrimensori fanno una Pertica.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno ARGENTA.....	Biolca	Are 65,939360	Ettara	Stolche 1,539847
ARGENTA.....	Tornatura.....	98,625673	Id.	Tornature 3,493368
<p>La Biolca di Ferrara si divide in 6 Stala, lo Stalo in Pertiche quadrate 66 $\frac{1}{2}$.</p> <p>La Pertica quadrata è di 100 Piedi quadrati.</p> <p>144 Pertiche quadrate fanno una Tornatura.</p> <p>La Tornatura di Argenta si divide in 100 Pertiche agrarie quadrate. Si divide anche in 2 Stala, lo Stalo in 4 Quarzi, la Quarta in 4 Minelli, il Minello in 4 Scodelle.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno ARGENTA	Piede cubo.....	Metri cubi 0,065868	Metro cubo	Piedi cubi 15,181925
ARGENTA.....	Piede cubo.....	0,153156	Id.	6,529285
<p>Il Piede cubo è di 1728 Once cube.</p> <p>125 Piedi cubi di Ferrara fanno un Passetto poi lavori di terra.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno ARGENTA.....	Moggio.....	Etoltri 6,218584	Ettolitro	Moggi 0,160808
ARGENTA.....	Moggio	6,633463	Id.	0,150758

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEDENNAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEDENNAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Moggio di Ferrara si divide in 5 Sacchi, il Seco in 4 Staia, lo Staio in 4 Quarto, la Quarta in 4 Minelli, il Minello in 4 Scodella.</p> <p>Il Moggio di Argenta si divide in 20 Staia, lo Staio in 4 Quarto, la Quarta in 4 Minelli, il Minello in 4 Scodella.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno	Mastello da vino.....	Etolitri 0,567842	Etolitro	Mastelli 4,761032
ARGENTA.....	Libbra da olio.....	Litri 0,377076	Litro	Libbre 2,654985
ARGENTA.....	Mastello da vino.....	Etolitri 0,614689	Etolitro	Mastelli 4,626837
	Libbra da olio.....	Litri 0,377790	Litro	Libbre 2,646973
<p>Il Mastello da vino si divide in 4 Secchie, la Secchia in 10 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quarti.</p> <p>La Libbra da olio si divide in Metà, Quarti, Ottavi.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno	Libbra.....	Chilogrammi 0,345437	Chilogramma	Libbre 2,897396
ARGENTA.....	Libbra.....	0,345799	Id.	2,894850
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 4 Quarti, la Quarta in 2 Ottave.</p>				

CIRCONDARIO DI CENTO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
CENTO, PIERE DI CENTO	Braccio mercantile	Metri 0,637629	Metro	Braccia 1,568344
	Piede agrimensorio	0,396452	Id.	Piedi 2,522372
POGGIO RENATICO, SANT'AGOSTINO	Braccio mercantile	0,640039	Id.	Braccia 1,562406
	Piede agrimensorio	0,380098	Id.	Piedi 2,630898
Il Braccio mercantile ed il Piede agrimensorio si dividono in 12 Onco, l'Oncia in 12 Punti.				
MISURE DI SUPERFICIE				
CENTO, PIERE DI CENTO	Tornatura	Are 22,633104	Ettera	Tornature 4,418308
POGGIO RENATICO, SANT'AGOSTINO	Tornatura	20,804358	Id.	4,806685
La Tornatura si divide in 144 Tavole, la Tavola in 100 Piedi quadrati.				
MISURE DI VOLUME				
CENTO, PIERE DI CENTO	Piede cubo	Metri cubi 0,862342	Metro cubo	Piedi cubi 16,048268
POGGIO RENATICO, SANT'AGOSTINO	Piede cubo	0,954944	Id.	18,240138
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
CENTO, PIERE DI CENTO	Corba	Ettolitre 0,774433	Ettolitro	Corbe 4,296290
POGGIO RENATICO, SANT'AGOSTINO	Corba	0,786448	Id.	4,274540
La Corba di Cento si divide in 2 Staia, Lo Staio in 8 Quartirolti, il Quartirolto in 8 Ceppirolti, La Corba di Poggio Renatico si divide in 2 Staia, lo Staio in 8 Quartirolti, il Quartirolto in 8 Quartieinti.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
CENTO, PIERE DI CENTO	Corba	Ettolitre 0,905609	Ettolitro	Corbe 4,104230
	Libbra da olio	Litri 0,392570	Litro	Libbre 2,547346
POGGIO RENATICO, SANT'AGOSTINO	Corba	Ettolitre 0,785931	Ettolitro	Corbe 4,272276
	Libbra da olio	Litri 0,395330	Litro	Libbre 2,529532
La Corba di Cento si divide in 48 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette, La Corba di Poggio Renatico si divide in 4 Quartirolti, la Quartirolta in 15 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette, Le Libbre da olio si dividono in Metà, Quarti, Ottavi.				

Provincia di FERRARA.

Circondario di CENTO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
CENTO, PIEVE DI CENTO	Libbra	Chilogrammi 0,359324	Chilogramma	Libbre 2,783026
POGGIO RENATICO, SANT'AGOSTINO	Libbra	0,361851	Id.	2,763572
La Libbra di Cento si divide in 12 Once, l'Oncia in 4 Quarte. La Libbra di Poggio Renatico si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottave.				

CIRCONDARIO DI COMACCHIO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio da panno	Metri 0,673607	Metri	Braccia 4,183543
	Braccio da seta	0,634358	Id.	4,576397
	Piede agrimensorio	0,403854	Id.	Piedi 2,476440
Il Braccio da panno e quello da seta ed il Piede agrimensorio si dividono in 12 Once.				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Biolca	Are 65,259360	Ettara	Biolche 4,532817
La Biolca si divide in 6 Stais, lo Stais in Pertiche quadrate 66 $\frac{1}{2}$, la Pertica quadrata in 100 Piedi quadrati. 144 Pertiche quadrate fanno una Tornatura.				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	Metri cubi 0,063868	Metro cubo	Piedi cubi 45,481925
Il Piede cubo è di 1728 Once cubo. 125 Piedi cubi fanno un Passetto per lavori di terra.				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Ettolitri 6,248584	Ettolitre	Moggio 0,460808
Il Moggio si divide in 5 Sacchi, il Sacco in 4 Stais, lo Stais in 4 Quarti, la Quarta in 4 Minelli, il Minello in 4 Scodella.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
COMACCHIO	Mastello da vino	Ettolitri 0,583843	Ettolitro	Mastelli 1,712878
COMACCHIO, CODIGORO	Libbra da olio	Litri 0,377076	Litro	Libbre 2,651985
CODIGORO, LAGOSANTO, MESOLA	Mastello da vino	Ettolitri 0,647408	Ettolitro	Mastelli 1,544624
MASSA FISCAGLIA, MIGLIARO	Mastello da vino	Litri 0,567842	Id.	4,764052
	Libbra da olio ..	Litri 0,377076	Litro	Libbre 2,651985
Il Mastello da vino di Comacchio si divide in 28 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, Il Mastello da vino di Codigoro si divide in 32 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, Il Mastello di Massa Fiscaglia si divide in 4 Secchie, la Secchia in 10 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quarti, La Libbra da olio si divide in Metà, Terzi, Quarti, ecc.				

Provincia di FERRARA.

Circondario di COMACCHIO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra sottile.....	Chilogrammi 0,345137	Chilogramma	Libbre 2,897398
COMACCHIO	Libbra grossa.....	0,477294	Id.	2,095443
La Libbra sottile si divide in 12 Once, l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in 2 Ottave. La Libbra grossa si divide in 16 Once.				

PROVINCIA DI FIRENZE

CIRCONDARIO DI FIRENZE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio fiorentino	Metri 0,5836	Metro	Braccia 4,7134
	Passetto	Id. 4,1673	Id.	Passetti 0,8567
	Canna agrimensoria	Id. 2,9181	Id.	Canne 0,3427
<p>Il Braccio fiorentino, detto anticamente <i>Braccio a panno</i>, si divide in 20 Soldi, il Soldo in 12 Denari, il Denaro in 12 Punti.</p> <p>Il Passetto si divide in 2 Braccia, e si usa per le stoffe.</p> <p>La Canna agrimensoria si divide in 5 Braccia, ossia in Passetti 2 $\frac{1}{5}$.</p> <p>La Canna mercantile si divide in 4 Braccia.</p> <p>Il Miglio toscano, misura itineraria, è di Canne agrimensorie 566 $\frac{2}{3}$, ossia Braccia 2833 $\frac{1}{3}$. Il Miglio riformato si fa di 3000 Braccia legali.</p> <p>Anticamente dicevasi <i>Crazia</i> la misura equivalente ad $\frac{1}{10}$ del Braccio.</p> <p>Nel Comune di Palazzuolo le tessitrici usavano il Braccio da tela di Bologna equivalente a Centimetri 61.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Quadrato	Ara 34,0619	Ettara	Quadrati 2,9358
	Braccio quadrato	Metri quadr. 0,3406	Metro quadr.	Braccia quadr. 2,9358
FIRENZE, CAMPI BISENZIO, GREVE, LASTRA A SIGNA, LEGNANA, ROZZANO, VAGLIA	Storo	Ara 5,2501	Ara	Stori 0,1905
DICOMANO, VICCHIO, SESTO, S. GODENZO, SCARPERIA	Stajo	Id. 17,0310	Ettara	Stajo 5,8717
PALAZZUOLO	Tornatura	Id. 20,8044	Id.	Tornature 1,8067
<p>Il Quadrato, misura agraria, si divide in 10 Tavole, la Tavola in 10 Portiche, la Portica in 10 Decche, la Deca in 10 Braccia quadrate.</p> <p>Il Braccio quadrato in 400 Soldi quadrati, il Soldo quadrato in 9 Quattrini quadrati, il Quattrino quadrato in 16 Piccioli quadrati. Quadrati 802 $\frac{2}{3}$ formano il Miglio quadrato.</p> <p>Lo Storo fiorentino corrisponde a Braccia quadrate 1541 $\frac{1}{3}$. In qualche Comune però si fa di Braccia quadrate 1541, o di 1540.</p> <p>Lo Stajo di Dicomano, misura agraria usata anche in altre parti della Toscana, è di 5000 Braccia quadrate, e corrisponde alla metà del Quadrato.</p> <p>La Tornatura bolognese, misura agraria usata in Palazzuolo, si divide in 144 Tavole.</p> <p>Nelle stesso Comune di Palazzuolo usavasi pure una Saccata di Braccia quadrate fiorentine 16496, ed uno Stajo di Braccia quadrate 6165, Soldi quadr. 133 e Denari quadr. 48.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Traino	Metri cubi 0,3976	Metro cubo	Traini 2,5152
	Braccio cubo	Id. 0,1988	Id.	Braccia cubi 5,0303
	Catassa	Id. 4,7711	Id.	Catasse 0,2096

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE
FIRENZE E MOLTI COMUNI DEL CIRCONDARIO.	Catasta di commercio	Metri cubi 3,6783	Metro cubo	Catasta 0,2795

Il Traino, misura del legname da costruzione, si compone di due Braccia cube.

Il Braccio cube si divide in 6 Braccioli o Braccia di traino,

il Bracciolo in 12 Oncie di traino,

l'Oncia di traino in Soldi cubi 111 $\frac{1}{10}$,

il Soldo cube in 27 Quattrini cubi,

il Quattrino cube in 16 Denari cubi.

La Catasta, misura per la legna da fuoco, è di 24 Braccia cube, e si divide in Metà, Terzi, Quarti, Sesti, Ottavi o Dodicesimi.

La Catasta di commercio per la legna da fuoco, usata abitualmente a preferenza della legale, è di 18 Braccia cube, e si divide pure in Metà, Terzi, Quarti, ecc.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

		Litri		Sacchi
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco	73,0886	Etolitro	4,3682
	Stajo	24,3629	Id.	4,1046
	Quartuccio	0,3807	Litro	2,6269
VICCHIO, DICOMANO, S. GODENZO	Stazione	Stazioni 0,3045	Etolitro	Stazioni 3,2837
FIORENZUOLA, S. GODENZO	Sacco	Litri 97,4514	Id.	Sacchi 1,0262

Il Sacco si divide in 3 Staja,

lo Stajo in 2 Mine,

la Mina in 2 Quarti,

il Quarto in 8 Mezzette,

la Mezzetta in 2 Quartucci.

Otto Sacchi fanno un Moggio.

Lo Stajo di Vicchio e S. Godenzo si usa per la misura delle castagne.

Il Sacco di Fiorenzuela è di 4 Staja Fiorentine.

Il Comune di Barberino da Marengo aveva una Stazione da marroni indicato eguale a Litri 30,475.

Nel Comune di Palazzuolo si usava pure uno Stajo corrispondente quasi a quello di Bologna.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

		Litri		Sacchi
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	45,5840	Etolitro	Barili 2,1938
	Fiasco	2,3792	Litro	Fiaschi 0,4388
	Quartuccio	0,2849	Id.	Quartucci 3,5100
	Barile	33,4289	Etolitro	Barili 2,9944
	Fiasco	2,0893	Litro	Fiaschi 0,4786
VICCHIO, DICOMANO	Quartuccio	0,2642	Id.	Quartucci 3,8290
	Barile da olio	Etolitri 0,3419	Etolitro	Barili 2,9250
	Soma da vino	Litri 0,7859	Id.	Sacchi 1,3724

Il Barile da vino si divide in 20 Fiaschi,

il Fiasco in 4 Mezzette,

la Mezzetta in 2 Quartucci.

Due Barili fanno una Soma. — Due Mezzette un Bocale.

Il Barile da olio si divide in 16 Fiaschi,

il Fiasco in 4 Mezzette,

la Mezzetta in 2 Quartucci.

Due Barili fanno una Soma.

Il Barile da olio di Vicchio si ritolono del peso di 90 Libbre.

La Soma da vino di Palazzuolo è la Corba da vino usata in Bologna, e si divide in 60 Boccali.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,3395	Chilogramma	Libbre 2,9454
	Caralo	Grammi 0,1965	Gramma	Carati 5,0892
PALAZZUOLO	Libbra	Chilogrammi 0,3619	Chilogramma	Libbre 2,7636

La Libbra di Firenze si divide in 12 Oncie,
 l'Oncia in 8 Dramme,
 la Dramma in 3 Denari,
 il Denaro in 24 Grani,
 il Grano in 48 Quarantottesimi.
 100 Libbre fanno un Quintale.
 150 Libbre fanno il Cantaro comune.
 160 Libbre fanno il Cantaro per lana e salumi.
 1000 Libbre fanno il Migliaio.
 2000 Libbre fanno la Tonnellata.
 Il Carato di 4 Grani è peso speciale dei gioiellieri.
 La Libbra mercantile serve pure per gli oli farmaceutici.
 Il Grano della Libbra è il peso speciale degli orefici.
 La Libbra di Palazzuolo si divide in 12 Oncie.

CIRCONDARIO DI PISTOIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE LOCALI	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio fiorentino	Metri 0,5836	Metro	Braccia 1,7434
	Passetto	1,1673	Id.	Passetti 0,8567
	Canna agrimensoria	2,9181	Id.	Canne 0,3427
<p>Il Braccio si divide in 20 Soldi, il Soldo in 12 Denari, il Denaro in 12 Punti.</p> <p>Il Passetto, misura da stoffe, si divide in due Braccia.</p> <p>La Canna agrimensoria di 5 Braccia, serve di base alle misure agrarie.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio quadrato	Metri quadrati 0,3406	Metro quadrato	Braccia quadrato 2,9358
	Quadrato	Arre 34,0619	Ettaro	Quadrati 2,9358
PISTOIA, PORTA AL BORGO, LANPOBECCHIO, MARLIANA, MONTALE, PORTA CABBATICA, PORTA LUCCHESE, PORTA S. MARCO, SAN- BUCA, SERRAVALLE	Coltra	50,6423	Id.	Coltri 1,9746
<p>Il Quadrato, misura agraria, si divide in 10 Tavole, la Tavola in 10 Pertiche, la Pertica in 10 Decche, la Deca in 10 Braccia quadrate.</p> <p>Il Braccio quadrato in 400 Soldi quadrati.</p> <p>La Coltra, misura agraria, si divide in 4 Stiori, lo Stiore in 12 Panori, il Panoro in 12 Pugnori, il Pugnoro in 16 Braccia quadrate.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo	Metri cubi 0,1988	Stero	Braccia cubo 5,0303
	Catasta	4,7744	Id.	Cataste 0,2096
PISTOIA, PORTA AL BORGO	Catastino	4,1926	Id.	Catastini 0,8386
<p>Il Braccio cubo si divide in 6 Braccioli, il Bracciolo in 12 Oncie, l'Oncia in Soldi cubi III $\frac{1}{4}$.</p> <p>Due Braccia cubo fanno un Traino, misura di legna da lavoro.</p> <p>La Catasta, misura di legna da fuoco, corrisponde a 24 Braccia cubo. Negli usi del commercio però si preferisce la Catasta di sole 18 Braccia cubo colla divisione in Metà, Terzi, Quarti, Sesti.</p> <p>Il Catastino, misura di legna da fuoco, corrisponde a 6 Braccia cubo fiorentine.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco	Litri 73,0886	Ettolitro	Sacchi 1,3682
	Stajo	24,3627	Id.	Stajo 4,1046
PISTOIA, PORTA AL BORGO	Stajo	25,9236	Id.	3,8575

Il Sacco si divide in 3 Staia,
 lo Stajo in 2 Mine,
 la Mina in 2 Quarti,
 il Quarto in 8 Mezzette,
 la Mezzetta in 2 Quartucci.
 Otto Sacchi fanno il Moggio.
 Lo Stajo di Pistoia si divide in 4 Quarti,
 il Quarto in 16 Quartucci,
 il Quartuccio in 100 Centesimi.
 Questo Stajo non è più adoperato nel commercio giornaliero, ma serve ancora come base per pagamento di antichi canoni o responsioni.
 In Pitaglie per la riscossione dei canoni parrocchiali si conserva l'uso di uno Stajo antico che si ragguaglia al peso di 60 Libbre.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Litri 45,5840	Ettolitro	Barili 2,1938
	Fiasco	2,2792	Litro	Fiaschi 0,4388
PISTOIA	Barile	33,4289	Ettolitro	Barili 2,9914
	Fiasco	2,0893	Litro	Fiaschi 0,4786
PORTA AL BORGO	Barile da vino	39,0883	Ettolitro	Barili 2,5583
	Quaderna da olio	44,8132	Id.	Quadernae 6,7507

Il Barile da vino si divide in 20 Fiaschi,
 il Fiasco in 4 Mezzette,
 la Mezzetta in 2 Quartucci.
 Duo Barili fanno una Soma.
 Il Barile da olio si divide in 16 Fiaschi,
 il Fiasco in 4 Mezzette,
 la Mezzetta in 2 Quartucci.
 Duo Barili fanno una Soma.
 Il Barile da vino di Pistoia si divide in 20 Fiaschi,
 il Fiasco in 8 Quartucci,
 il Quartuccio in 100 Centesimi.
 La Quaderna da olio di Porta al Borgo si divide in 6 Libbre alla Grossa,
 la Libbra alla Grossa in 16 Quartucci,
 il Quartuccio in 100 Centesimi.
 Queste due ultime misure sono andate in disuso, ma servono ancora di base al pagamento di antichi canoni o responsioni.

PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,3395	Chilogramma	Libbre 2,9151
	Libbra	0,3235	Id.	3,0909

La Libbra si divide in 12 Oncio,
 l'Oncia in 8 Drammi,
 la Dramma in 3 Denari,
 il Denaro in 24 Grani,
 il Grano in 48 Quarantottesimi.
 100 Libbre fanno un Quintale,
 150 un Cantaro,
 1000 un Migliaio.
 La Libbra di Pistoia, che si divide come la precedente, è andata in disuso, ma serve ancora di base per il pagamento di antichi canoni e responsioni.

CIRCONDARIO DI ROCCA S. CASCIANO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio fiorentino	Metri 0,5836	Metro	Braccia 1,7134
	Passetto	1,1673	Id.	Passetti 0,8567
	Canna agrimensoria	2,9481	Id.	Canne 0,3427
MODIGLIANA	Braccio bolognese	0,6400	Id.	Braccia 1,5624
	Braccio pei tessuti	0,7373	Id.	1,3563

Il Braccio fiorentino si divide in 20 Soldi,
 il Soldo in 12 Denari,
 il Denaro in 12 Punti.
 Il Passetto è di due Braccia e si usa per le stoffe.
 La Canna agrimensoria di 5 Braccia serve di base alle misure agrarie.
 Le Braccia usate in Modigliana si dividono in 12 Oncie.
 Il Braccio pei tessuti è quello stesso già usato in Forlì.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio quadrato	Metri quadrati 0,3406	Metri quadrati	Braccia quadrati 2,9358
	Quadrato	Ar. 34,0619	Ettera	Quadri 2,9358

Il Braccio quadrato si divide in 400 Seldi quadrati.
 Il Quadrato, misura agraria, si divide in 10 Tavole,
 la Tavola in 10 Pertiche,
 la Pertica in 10 Decie,
 la Deca in 10 Braccia quadrate.

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo	Metri cubi 0,1988	Metri cubo	Braccia cubo 5,0303
	Catasta	4,7744	Id.	Cataste 0,2096
ROCCA S. CASCIANO, MODIGLIANA	Catasta o Passo da legna	5,3674	Id.	0,1863

Il Braccio cubo si divide in 6 Braccioli,
 il Bracciolo in 12 Oncie,
 l'Oncia in Soldi cubi 111 $\frac{1}{4}$.
 Due Braccia cubo fanno un Tramo, misura di legname da lavoro.
 La Catasta, misura di legname da fuoco, corrisponde a 24 Braccia cubo. Negli usi del commercio si usa di preferenza una
 Catasta di sole diciotto Braccia cubo.
 La Catasta si divide in Metà, Terzi, Quarti, ecc.
 La Catasta di Rocca S. Casciano si denomina Passo da legna, e corrisponde a 27 Braccia cubo.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco	Litri 73,0886	Ettofiltro	Sacchi 4,3682
	Stajo	24,3627	Id.	Staii 4,1016

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIONIMAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIONIMAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
ROCCA S. CASCIANO.....	Sacco	Ettoliti 4,4618	Ettolitro	Sacchi 0,6844
	Soma	Litri 97,4514	Id.	Soma 4,0262
SANTA SOFIA	Stajo	Ettoliti 0,2639	Id.	Stajo 3,7891

Il Sacco fiorentino si divide in 3 Stajo,

lo Stajo in 2 Mina,

la Mina in 2 Quarti,

il Quarto in 8 Mezzette,

la Mezzetta in 2 Quartucci.

Otto Sacchi fanno un Moggio.

Nel Comune di Premilcore lo Stajo si divideva in 4 Quarti, ed il Quarto in 3 Coppole.

Il Sacco di Rocca San Casciano si divide in sei Stajo, e la Soma in 4 Stajo.

Lo Stajo è il fiorentino, comune a tutto il Circondario.

Lo Stajo di Santa Sofia, d'uso anteriore alla legge toscana del 1782, si riteneva corrispondere a Stajo fiorentino 1, Quartucci $\frac{2}{100}$.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Litri 45,5840	Ettolitro	Barili 2,1938
	Fiasco da vino ..	2,2792	Litro	Fiaschi 0,4388
	Barile	33,4289	Ettolitro	Barili 2,9914
	Fiasco da olio ..	2,0893	Litro	Fiaschi 0,4786
ROCCA S. CASCIANO, PREMILCORE, PORTICO.	Barile	34,1880	Ettolitro	Barili 2,9250
SANTA SOFIA	Barile	Ettoliti 0,3930	Id.	2,5448

Il Barile da vino si divide in 20 Fiaschi.

Il Barile da olio si divide in 16 Fiaschi,

il Fiasco in 4 Mezzette,

la Mezzetta in 2 Quartucci.

Due Barili fanno una Soma.

Il Barile di Rocca San Casciano è di 15 Fiaschi fiorentini.

In una città si usa per l'uva una Soma che si ragguaglia al peso di 200 Libbre.

Il Barile di Santa Sofia si divide in 15 Fiaschi ed equivale al Barile di Bologna. In Santa Sofia il vino vendevasi a peso.

Si riteneva la Soma di 200 Libbre bolognesi, e quindi il Barile di 100 Libbre.

Il Municipio di Dovdola indica di suo locale pel vino una Soma di due Barili di 15 Fiaschi ciascuno, e la dice eguale a Litri 72,638.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,3395	Chilogramma	Libbre 2,9451
MODIGLIANA, S. SOFIA	Libbra	0,3619	Id.	2,7636

La Libbra fiorentina si divide in 12 Oncie,

l'Oncia in 8 Dramme,

la Dramma in 3 Denari,

il Denaro in 24 Grani,

il Grano in 8 Quarantottesimi.

100 Libbre fanno un Quintale.

150 Libbre fanno un Cantaro.

1000 Libbre fanno un Miglioio.

La Libbra usata in Modigliana è la bolognese, che si divide in 12 Oncie,

l'Oncia in 8 Drammi,

l'Ottavo in 20 Grani,

il Carato in 4 Grani.

Nai Comuni di Galena e Premilcore per taluni contratti, si faceva uso anche del peso romano. La Libbra romana è eguale a Chilogrammi 0,33972.

CIRCONDARIO DI S. MINIATO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio	Metri 0,5836	Metro	Braccia 4,7134
	Canna	2,9181	Id	Canne 0,3427

Il Braccio si divide in 20 Soldi,
il Soldo in 12 Denari,
il Denaro in 12 Punti.
Due Braccia fanno il Passetto, misura usata per lo stoffe.
La Canna agrimensoria è di 5 Braccia e serve di base alle misure agrarie.

MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio quadrato	Metri quadrati 0,3406	Metri quadrato	Braccia quadrata 2,9358
	Quadrato	Are 34,0619	Ettera	Quadrati 2,9358
CASTELFRANCO DI SOTTO, SANTA MARIA IN MONTE, MONTE CALVOLLI, S. CROCE	Stiuro	6,5554	Id.	Riuri 15,2546
	Stiuro	7,2189	Ara	0,1385

Il Braccio quadrato si divide in 400 Soldi quadrati.
Il Quadrato, misura agraria, si divide in 10 Tavole,
la Tavola in 10 Pertiche,
la Pertica in 10 Decia,
la Decia in 10 Braccia quadrate.
Lo Stiuro di Castelfranco di Sotto, misura agraria, corrisponde a Braccia fiorentine quadrate 1924,56 e si divide in 66 Pertiche quadrate.
Talora lo Stiuro si fa di Braccia quadrate 1924.
Lo Stiuro di Empoli corrisponde a Braccia quadrate 2119,333 e si divide in 66 Pertiche. In Empoli si usava anche la Staiata che è di 5000 Braccia quadrate, ossia la metà del Quadrato legale.

MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo	Metri cubi 0,1988	Metro cubo	Braccia cubo 5,0303
	Catasta	4,7741	Id.	Cataste 0,2096
CASTELFRANCO DI SOTTO, MONTECALVOLLI, S. MARIA IN MONTE	Scandiglio	3,4807	Id.	Scandigli 0,3144

Il Braccio cubo si divide in 6 Braccioli,
il Bracciolo in 12 Oncie,
l'Oncia in Soldi cubi 111 $\frac{1}{2}$.
Due Braccia cubo fanno un Traino, misura del legname da lavoro.
La Catasta, misura della legna da fuoco, è di 24 Braccia cubo, e si divide in Metà, Terzi, Quarti, ecc.
Negli usi commerciali suolsi formare la Catasta di solo 18 Braccia cubo.
Lo Scandiglio, misura per la ghiaia, corrisponde a 16 Braccia cubo.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco	Ettri 73,0886	Ettolitro	Sacchi 4,3682
	Stiaia	24,3629	Id.	Stiaie 4,1046

Il Sacco si divide in 3 Stiaie,
lo Stiaio in 2 Mine,
la Mina in 2 Quarti,
il Quarto in 8 Mezzetti,
la Mezzetta in 2 Quartucci.
Otto Sacchi fanno un Moggio.

Provincia di FIRENZE.

Circondario di S. MINIATO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile.....	Litri 45,5840	Ettolitro	Barili 2,1938
	Fiasco.....	da vino... 2,2792	Litro	Fiaschi 0,4388
	Barile.....	da olio... 33,4289	Ettolitro	Barili 2,9944
	Fiasco.....	2,0893	Litro	Fiaschi 0,4786
<p>Il Barile da vino si divide in 20 Fiaschi. Il Barile da olio si divide in 16 Fiaschi. Il Fiasco da vino, come il Fiasco da olio, si dividono in 4 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. Due Barili fanno una Soma tanto per il vino quanto per l'olio. Il Municipio di Montopoli in Val d'Arno indica un Barile da vino di Litri 47,53388 ed un Barile da olio di Litri 29,879696.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Libbra.....	Chilogrammi 0,3395	Chilogramma	Libbre 2,9454
<p>La Libbra si divide in 12 Oncie, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani. 100 Libbre fanno un Quintale. 150 Libbre fanno un Cantaro. 1000 Libbre fanno un Migliaio.</p>				

AVVERTENZA

Le esperienze per determinare i rapporti delle misure toscane alle misure metriche decimali furono eseguite in Firenze nell'anno 1808 da una Commissione nominata dalla Giunta Imperiale straordinaria che reggeva in quel tempo il governo della Toscana.

Quantunque a comporre la predetta Commissione fossero chiamati uomini chiari per ingegno e per dottrina, e fosse quindi da sperare che il lavoro riuscirebbe commendevole per ogni rispetto, pure dalla Relazione che venne pubblicata l'anno seguente, insieme alle Tavole di ragguglio, manifestamento apparisce che la Commissione non pose in opera tutte le cure e tutti i mezzi che anche allora avrebbe potuto impiegare, e che da esperienze così delicate erano richiesti. Senza voler qui enumerare tutte le cause di imperfezione o di errore che nel lavoro de' Commissarii posson notarsi, diremo soltanto che alcuni de' tipi di confronto da essi impiegati erano mal definiti; che adoperarono strumenti poco atti ad esperienze di precisione, e senza sottoporli alle necessarie verificazioni; che trascurarono il metodo della doppia pesata nel determinare la quantità d'acqua che riempiva lo stajo ed i mezzi barili da olio e da vino; che assunsero per temperatura dell'acqua contenuta nei predetti vasi quella dell'ambiente in cui i vasi stessi trovavansi; e che infine sperimentarono a temperatura così elevata, che era loro impossibile, anche con strumenti e tipi più perfetti e maggior copia d'osservazioni, ottenere un grado sufficiente di precisione. E come se ciò non bastasse, nelle varie correzioni numeriche che dovettero far subire ai risultati delle loro esperienze commisero errori in gran numero di già notati, uno in un'opera inedita del Commendator Casini relativa alla Metrologia della Toscana, e molti altri in uno scritto del Professore Govi pubblicato nel giornale *Il Monitore toscano* del 22 giugno 1860.

La Sezione della Real Commissione Consultiva dei Pesi e delle Misure rimasta in Torino per curare la pubblicazione delle presenti Tavole di Ragguglio, non volle inscrivere in esse i risultati che si erano ottenuti nel 1808, senza aver prima udito il parere della Commissione Consultiva residente in Firenze presso il Ministero delle Finanze, alla quale nell'anno 1871 propose che prendesse in esame il lavoro eseguito nel 1808, e riferisse quindi il risultato de' suoi studi e delle sue deliberazioni. Accintasi all'opera, la Commissione Consultiva di Firenze, dopo aver fatto delle ricerche preliminari per rinvenire i campioni delle antiche misure e pesi toscani, che, tranne per il campione del doppio braccio o passetto, riuscirono tutte infruttuose, fu d'unanime avviso che quand'anche i detti campioni potessero essere ritrovati, sì per il lungo tempo di anni 89 decorso dalla loro costruzione, e sì per la niuna cura avuta nel custodirli, sarebbero stati talmente alterati che inutile affatto riuscirebbe qualunque esperienza eseguita con essi, e che perciò altro alla Commissione non restava che calcolare coi dati delle esperienze del 1808 i rapporti delle misure toscane a quelle metriche decimali.

Nello stabilire le formole per dedurre tali rapporti fu ritenuto che la temperatura normale delle misure toscane, cioè quella temperatura, alla quale le misure toscane della medesima specie, qualunque sia la materia onde sono composte, dovrebbero risultare tutte eguali fra loro, non potesse essere lo zero del termometro centigrado o di Réaumur, come la legge dispone per le misure francesi; ma bensì la temperatura media di Firenze nelle sole ore in cui il sole vi sta sopra l'orizzonte, che dalla Commissione fu trovata prossimamente di 48°, 5. Nella seguente tavoletta sono contenuti i risultati dei calcoli della Commissione Consultiva di Firenze, e quelli corrispondenti fatti nel 1808. È da avvertirsi che il rapporto della Libbra al Chilogramma, dovendo essere preso senza veruna correzione quale si ottenne dall'esperienza, non è stato qui sotto riportato, che i calcoli sono stati eseguiti anche nella ipotesi che la temperatura normale delle misure toscane sia zero, e che per le costanti relative alle dilatazioni, alle densità, ecc., che entrano nelle formole sopradette, sono stati prescelti quei valori, ottenuti dai fisici moderni che offrono maggior probabilità di precisione.

RAGGUAGLIO delle misure toscane alle misure metriche decimali.

MISURE		RAPPORTI CALCOLATI		
TOSCAKE	DECIMALI	Dalla Commissione del 1808 alla temperatura di 0°	Dalla Commissione Consultiva di Firenze nel 1871 alla temperatura di	
			0°	18°, 5
Braccio	Metri	0,583626	0,583416	0,583610
Stajo	Ettolitre	0,243629	0,244293	0,244512
Barile da olio	Ettolitre	0,334289	0,335209	0,335510
Barile da vino	Ettolitre	0,455840	0,457127	0,457539

Non ostante ebe da quanto è detto di sopra possa con molta probabilità ritenersi che i numeri della prima colonna, cioè i rapporti calcolati nel 1808, sieno meno prossimi al vero dei numeri delle altre due colonne, cioè dei rapporti trovati nel 1871, per tuttavia la Commissione Consultiva di Firenze considerando che sì gli uni e sì gli altri sono erronei, perchè dedotti da medesime ed imperfette esperienze; che il divario che corre tra essi, notevole dal lato scientifico, sia di poco o di non conto dal lato pratico e commerciale; e che infine i rapporti del 1808 sono da molti anni usati in Toscana nelle private e pubbliche contrattazioni; fu unanime nel proporre che nelle tavole ufficiali dei raggugli delle antiche misure italiane a quelle metriche decimali fossero inscritti per le misure toscane i risultati ottenuti dalla Commissione Imperiale del 1808, conservando in essi le sole prime quattro cifre significative a sinistra e sopprimendo tutte le altre, perchè erronee per la scienza, inutili pel commercio.

Braccio = Metri 0,5836
 Stajo = Ettolitre 0,2436
 Barile da olio = Ettolitre 0,3343
 Barile da vino = Ettolitre 0,4558

Visto e trovato conforme all'originale

il Presidente

della Commissione Consultiva, Sezione di Firenze

Prof. SILVESTRO GHERARDI.

PROVINCIA DI FOGGIA

CIRCONDARIO DI FOGGIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1819.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,409360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 40 Palmi. Il Palmi legale segue la divisione decimale. 700 Canna legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1810 la Canna si divide in 8 Palmi. Il Palmi in 12 Once. L'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno un Miglio. Come base delle misure agrarie oltre al Passo comune di 7 Palmi si usavano pure nelle varie località Passi da terra di Palmi 5 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,442884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069982	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,383963
	Versura di 3600 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ..	Ettare 4,226366	Ettara	Versura 0,813417
FOGGIA, ORTANOVA, SALINE, MOTTA MONTICORVINO, STORNARELLA, CERIGNOLA, VOLTURARA APPULA, TRINITAPOLI, MANFREDONA, MONTE S. ANGELO, VOLTURINO, ALBERONA, LECCE, BICCIARI, ROSETO VALFORTINO, S. FERDINANDO DI PUGLIA....				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
VIESTE	Tomolo di 4600 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	Ettare 0,545054	Ettara	Tomoli 4,834689
	Tomolo di 600 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,204394	Id.	4,892504
ALBERONA, ROSETO VALFORTORE	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ...	0,336486	Id.	Moggio 2,974893
	Vignale di 4600 Passi qua- drati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato }			

Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati.
100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.
La Canna quadrata abusiva è di 64 Palmi quadrati

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048545	Metro cubo	Palmi cubi 54,040452
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.
Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.
La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva.
Palmi cubi abusivi $9 \frac{1}{2}$ fanno la Somma per l'arena che si divide in 7 Cofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,555454	Etolitro	Tomoli 1,806338
--------------------------------------	--------------	----------------------	----------	--------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,553489	Etolitro	Tomoli 1,807700
--------------------------------------	--------------	----------------------	----------	--------------------

Il Tomolo legale od abusivo si divide in 24 Misure.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Etolitri 0,436250	Etolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,443	Litri 0,727084	Litro	Caraffi 4,375357

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
FOGGIA, ORTANOVA.....	Barile di 10 Caraffe.....	Etolitri Lori 0,300012	Ettolitro	Bardi Caraffe 3,333195
	Caraffa di Once 28.....	Etolitri Lori 0,750034	Litro	Caraffe 4,333278
STORNABELLA.....	Barile di 60 Caraffe.....	Etolitri Lori 0,433947	Ettolitro	Bardi Caraffe 2,304431
	Caraffa di Once 27.....	Etolitri Lori 0,723241	Litro	Caraffe 4,382659
TRINITAPOLI, SALINE.....	Soma di 224 Caraffe.....	Etolitri Lori 1,680070	Ettolitro	Soma Caraffe 0,595213
	Caraffa di Once 28.....	Etolitri Lori 0,750031	Litro	Caraffe 4,333278
CERIGNOLA, S. FERDINANDO DI PUGLIA, ORTANOVA.....	Soma di 210 Caraffe.....	Etolitri Lori 1,800075	Ettolitro	Soma Caraffe 0,555532
	Caraffa di Once 28.....	Etolitri Lori 0,750031	Litro	Caraffe 4,333278
MANFREDONIA, MONTE S. ANGELO.....	Barile di 40 Caraffe.....	Etolitri Lori 0,289298	Ettolitro	Bardi Caraffe 3,556646
	Caraffa di Once 27.....	Etolitri Lori 0,723244	Litro	Caraffe 4,382659
VIESTE.....	Barile di 40 Caraffe.....	Etolitri Lori 0,257154	Ettolitro	Bardi Caraffe 3,888727
	Caraffa di Once 24.....	Etolitri Lori 0,643884	Litro	Caraffe 4,555491
LUCERA.....	Barile di 60 Caraffe.....	Etolitri Lori 0,450019	Ettolitro	Bardi Caraffe 2,222130
	Caraffa di Once 28.....	Etolitri Lori 0,750031	Litro	Caraffe 4,333278
ALBERONA, BICCARI.....	Soma di 320 Caraffe.....	Etolitri Lori 2,857262	Ettolitro	Soma Caraffe 0,319985
	Caraffa di 1 Rotolo.....	Etolitri Lori 0,892894	Litro	Caraffe 4,119953
ROSETO VALFORTORE.....	Barile di 10 Pinte.....	Etolitri Lori 0,514307	Ettolitro	Bardi Pinte 1,941364
	Pinta di Once 48.....	Etolitri Lori 4,285763	Litro	Caraffe 0,777745
MOTTA MONTECORVINO, VOLTURARA APPULA, VOLTURINO.....	Barile di 10 Pinte.....	Etolitri Lori 0,357158	Ettolitro	Bardi Pinte 2,799833
	Pinta di 1 Rotolo.....	Etolitri Lori 0,892894	Litro	Caraffe 4,119953
<i>Misure da olio.</i>				
FOGGIA, ORTANOVA, ALBERONA, STORNABELLA, MONTE S. ANGELO, LUCERA, BICCARI.....	Stajo di Rotoli 40 $\frac{2}{3}$, pari a Chilogrammi 9,503.....	Etolitri Lori 0,104063	Ettolitro	Stajo Caraffe 9,609599
	Stajo di Rotoli 10, pari a Chilogrammi 8,910.....	Etolitri Lori 0,755870	Litro	Caraffe 0,402502
CERIGNOLA, ORTANOVA, S. FERDINANDO DI PUGLIA.....	Stajo di Rotoli 9,6, pari a Chilogrammi 8,554.....	Etolitri Lori 0,365635	Id.	Caraffe 0,406773
	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogrammi 9,207.....	Etolitri Lori 0,100811	Ettolitro	Caraffe 9,919586
MANFREDONIA, VIESTE.....	Ambola di Rotoli 3 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogrammi 2,97.....	Etolitri Lori 3,251957	Litro	Ambola Pinte 0,307507
	Stajo di Rotoli 10,56, pari a Chilogrammi 9,109.....	Etolitri Lori 0,103022	Ettolitro	Stajo Caraffe 9,706666
ROSETO VALFORTORE.....	Stajo di Rotoli 11,52, pari a Chilogrammi 10,264.....	Etolitri Lori 0,113388	Id.	Stajo Caraffe 8,897777

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018545	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018334	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costanza per lo fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva. La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva. Palmi cubi abusivi $9 \frac{1}{2}$, fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitre 0,55454	Ettolitro	Tomoli 4,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitre 0,553489	Ettolitro	Tomoli 4,807700
Il Tomolo, legale ed abusivo, si divide in 24 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettolitre 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,143	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 4,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
BOVINO, DELICETO	Barile di 32 Caraffe	Ettolitre 0,240004	Ettolitro	Barili 4,166493
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 4,333278
CASTELLUCCIO DE' SAURI	Barile di 50 Caraffe	Ettolitre 0,375046	Ettolitro	Barili 2,666556
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 4,333278
PANNI	Barile di 40 Caraffe	Ettolitre 0,385730	Ettolitro	Barili 2,592485
	Caraffa di Once 36	Litri 0,964326	Litro	Caraffe 4,036994
S. AGATA DI PUGLIA	Barile di 32 Caraffe	Ettolitre 0,285726	Ettolitro	Barili 3,499854
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,149953

Provincia di FOGGIA.

Circondario di BOUTO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
ASCOLI SATRIANO.....	Barile di 32 Caraffe.....	Ettoliri 0,234438	Ettolitro	Bacili 1,320808
	Caraffa di Once 27.....	Litri 0,733244	Litro	Caraffa 1,382659
CANDELA.....	Soma di 256 Caraffe.....	Ettoliri 2,285809	Ettolitro	Caraffa 0,437482
	Caraffa di un Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffa 1,119953
CASTELLUCCIO VALMAGGIORE, CELLE S. VITO	Barile di 30 Caraffe.....	Ettoliri 0,267868	Ettolitro	Bacili 3,733178
	Caraffa di un Rotolo.....	(Litri) 0,892894	Litro	Caraffa 1,119953
FAETO.....	Canaro di 100 Caraffe.....	Ettoliri 0,892894	Ettolitro	Canaro 1,119953
	Caraffa di un Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffa 1,119953
TROIA.....	Quartara di 16 Caraffe.....	Ettoliri 0,120005	Ettolitro	Quartara 8,332987
	Caraffa di Once 28.....	Litri 0,750031	Litro	Caraffa 1,333278

Misure da olio.

BOVINO.....	Coppa di Rotoli 4, pari a Chilogrammi 3,564.....	Litri 3,902348	Litro	Coppe 0,256256
CASTELLUCCIO DE' SAURI, ASCOLI SATRIANO, TROIA.....	Stajo di Rotoli 10,56, pari a Chilogrammi 9,409.....	Ettoliri 0,103022	Ettolitro	Stajo 9,706666
DELICETO, S. AGATA DI PUGLIA.....	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogrammi 9,207.....	0,100844	Id.	9,919586
CANDELA.....	Stajo di Rotoli 16 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogrammi 14,850.....	0,162598	Id.	6,150143
CELLE S. VITO.....	Stajo di Rotoli 10,33, pari a Chilogrammi 9,195.....	0,106681	Id.	9,932402
FAETO.....	Ambola di Rotoli 3 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogrammi 2,970.....	Litri 3,254957	Litro	Ambola 0,307507

Il Barile locale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che dove in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra.....	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

Secondo la legge del 1840, cento Rotoli fanno il Cantaro.

Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$ e si divide in 1000 Trappesi.

Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840, cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.

Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli speciali di Once 30, 36, 39, 42, 41, 48, 52, 56.

Gli orifici dividono l'Oncia in 30 Trappesi,

il Trappese in 20 Acini.

I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani.

I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 2 Oboli,

l'Obolo in 10 Acini.

Dramme 4 $\frac{1}{2}$ fanno un Peso aureo.

40 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.

CIRCONDARIO DI SAN SEVERO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metri	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metri	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi. Il Palmo legale segue la divisione decimale. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti, 10 Palmi fanno una Portica. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno il Miglio.</p> <p>Come base delle misure agrario oltre il Passo comune di 7 Palmi, si usavano pure nelle varie località Passi da terra di Palmi 4, 4 $\frac{1}{2}$, 5 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 12.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998681	Ara	Moggio 0,442884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,383953
S. SEVERO, RIGNANO GARGANICO, CARPINO, S. MARCO IN LAMIS, S. GIOVANNI ROTONDO, CACCIANO VARANO, ISCHITELLA, APRICENA, LESINA, S. PAOLO DI CIVITATE, TORRE MAGIORE, SERRACAPRIOLA, CASALNUOVO MONTEROTARO, CHIEUTI, POGGIO INFRA- NALE	Versura di 3600 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato ..	Ettari 4,226366	Ettara	Versure 0,815447
RODI, SAN NICANDRO GARGANICO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ...	0,336486	Id.	Moggio 2,971893
VICO DEL GARGANO	Vignale di 4500 Passi qua- drati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato			
	Tomolo di 1200 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,408789	Id.	Tomoli 2,446252

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DETERMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DETERMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
POGGIO IMPERIALE, CASALVECCHIO DI PUGLIA, CASTELNUOVO DELLA DAUNIA, CARLANTONO, CELENZA VALFORTORE, S. MARCO LA CATOLA	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	Ettere 0,306591	Ettera	Tomoli 3,261670
	Tomolo di Passi q. 2756 $\frac{1}{4}$ di Palmi 4 di lato			
	Tomolo di 2500 Passi quadrati di Palmi 4 $\frac{1}{8}$ di lato			
CELENZA VALFORTORE, S. MARCO LA CATOLA	Trentale di 225 Passi qua- drati di Palmi 8 di lato ..	0,100144	Id.	Trentoli 9,988862
	Trentale per vigna di Passi quadrati 293 $\frac{4}{10}$ di Palmi 7 di lato			
	Coppa di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato			

Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati.
100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.
La Canna quadrata abusiva è di 64 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048545	Metro cubo	Palmi cubi 54,010452
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.
Secondo l'uso anteriore alla legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Partica cuba,
512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.
La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva.
Palmi cubi abusivi 2 $\frac{1}{16}$ fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,555451	Ettolitro	Tomoli 1,809338
--------------------------------------	--------------	-----------------------	-----------	--------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,553489	Ettolitro	Tomoli 1,807700
--------------------------------------	--------------	-----------------------	-----------	--------------------

Il Tomolo legale ed abusivo, si divide in 24 Misure.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettoliri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,143	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
S. SEVERO, APRICENA, S. MARCO IN LANIS, S. GIOVANNI ROTONDO, S. PAOLO DI GI- VITATE, CASTELNUOVO DELLA DAUNIA, CA- GNANO VARANO	Barile di 40 Caraffe	Ettoliri 0,300012	Ettolitro	Barili 3,333495
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278
RIGNANO GARGANICO	Barile di 40 Caraffe	Ettoliri 0,321442	Ettolitro	Barili 3,410982
	Caraffa di Once 30	Litri 0,803605	Litro	Caraffe 1,244393
SAN NICANDRO GARGANICO	Soma di 256 Caraffe	Ettoliri 2,285809	Ettolitro	Soma 0,437482
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
PESCHICI	Soma di 160 Caraffe	Ettoliri 1,285768	Ettolitro	Soma 0,777715
	Caraffa di Once 30	Litri 0,803605	Litro	Caraffe 1,244393
VICO DEL GARGANO	Soma di 160 Caraffe	Ettoliri 1,071473	Ettolitro	Soma 0,933294
	Caraffa di Once 25	Litri 0,669671	Litro	Caraffe 1,493271
ISCHITTELLA, TORRE MAGGIORE	Barile di 40 Caraffe	Ettoliri 0,257454	Ettolitro	Barili 3,886727
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555191
RODI	Barile di 40 Caraffe	Ettoliri 0,370547	Ettolitro	Barili 3,696216
	Caraffa di Once 25 1/4	Litri 0,676367	Litro	Caraffe 1,478186
LESINA, CARLANTINO, PIETRA MONTECORVINO, S. MARCO LA CATOLA, CELENZA VALFOR- TONE, CASALNUOVO MONTEROTARO	Barile di 40 Pinte	Ettoliri 0,357158	Ettolitro	Barili 2,799883
	Pinta di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Pinte 1,119953
FOGGIO IMPERIALE	Barile di 40 Caraffe	Ettoliri 0,289298	Ettolitro	Barili 3,456646
	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 1,382659
CHIEUTI	Soma di 140 Caraffe	Ettoliri 0,900037	Ettolitro	Soma 1,111065
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555191
SERRA CAPRIOLA	Quartara di 14 Caraffe	Ettoliri 0,105004	Ettolitro	Quartare 9,523413
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278
CASALVECCHIO DI PUGLIA	Barile di 40 Caraffe	Ettoliri 0,492878	Ettolitro	Barili 3,098901
	Caraffa di Once 46	Litri 1,232194	Litro	Caraffe 0,811560

Provincia di FOGGIA.

Circondario di SAN SEVERO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Misure da olio				
SAN SEVERO, SERRA CAPRIOLA, CASALNUOVO MONTEBOTARO.....	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogrammi 9,504	Ettolitre 0,10406:	Ettolitro	Stajo 9,609599
RIGNANO GARGANICO	Stajo di Rotoli 10,5, pari a Chilogrammi 9,355	0,102437	Id.	9,762133
S. MARCO IN LAMIS	Stajo di Rotoli 10,1818, pari a Chilogrammi 9,072	Litri 9,933232	Litro	0,100672
S. GIOVANNI ROTONDO	Stajo di Rotoli 10,08, pari a Chilogrammi 8,981	9,833917	Id.	0,101689
SAN NICANDRO GARGANICO, PESCHICI	Stajo di Rotoli 12,96, pari a Chilogrammi 11,547	Ettolitro 0,126136	Ettolitro	7,909135
CAGSANO VARANO	Stajo di Rotoli 10, pari a Chilogrammi 8,910	Litri 9,755870	Litro	0,102502
VICO DEL GARGANO	Stajo di Rotoli 12,5, pari a Chilogrammi 11,137	Ettolitre 0,121918	Ettolitro	8,200191
ISCHITELLA, AFRICENA	Stajo di Rotoli 11,52, pari a Chilogrammi 10,264	0,112388	Id.	8,897777
RODI	Stajo di Rotoli 12,24, pari a Chilogrammi 10,906	0,119112	Id.	8,371378
LESINA, POGGIO IMPERIALE	Stajo di Rotoli 16, pari a Chilogrammi 14,256	0,156091	Id.	6,106399
S. PAOLO DI CIVITATE, CASTELNUOVO DELLA DAENIA	Stajo di Rotoli 10,56, pari a Chilogrammi 9,109	0,103022	Id.	9,706666
TORRE MAGGIORE	Stajo di Rotoli 9,12, pari a Chilogrammi 8,126	Litri 8,897351	Litro	0,112393
CHIEUTI, PIETRA MONTECALZINO, CASALVEC- CHIO DI PEGLIA	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogrammi 9,907	Ettolitre 0,100811	Ettolitro	9,919586
CARLANTINO	Barile di Rotoli 28,8, pari a Chilogrammi 25,661	0,280969	Id.	Barili 3,559111
S. MARCO LA CATOLA	Stajo di Rotoli 8,64, pari a Chilogrammi 7,652	Litri 8,429072	Litro	Stajo 0,118637

Il Barile legale si divide in 60 Caraffi.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Secondo la legge del 1840, cento Rotoli fanno un Cantaro.</p> <p>Il Rotolo è di Once $33 \frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Once,</p> <p>l'Oncia in 30 Trappesi.</p> <p>Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840, cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.</p> <p>Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli speciali da Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.</p> <p>Gli orifici dividono l'Oncia in 30 Trappesi,</p> <p>il Trappeso in 20 Acini.</p> <p>I gioiellieri dividono l'Oncia in 190 Carati,</p> <p>il Carato in 4 Grani.</p> <p>I Farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,</p> <p>la Dramma in 3 Scrupoli,</p> <p>lo Scrupolo in 2 Oboli,</p> <p>l'Obolo in 10 Acini.</p> <p>Dramme $1 \frac{1}{2}$, fanno un Peso aureo.</p> <p>40 Rotoli fanno un Peso per la calce.</p> <p>4 Rotoli fanno una Decina, peso della lena.</p>				

PROVINCIA DI FORLÌ

CIRCONDARIO DI FORLÌ

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
FORLÌ, BERTINORO, FIUMANA, PREDAPPIO, TEODORANO.....	Braccio da panno	Metri 0,621963	Metro	Braccia 1,607812
	Braccio da tela	0,737301	Id.	1,356298
FORLÌ, FIUMANA, PREDAPPIO.....	Piede	0,488206	Id.	Piedi 2,048316
	Piede	0,493500	Id.	2,026342
BERTINORO, TEODORANO.....	Braccio mercantile.....	0,627000	Id.	Braccia 1,594896
CIVITELLA DI ROMAGNA.....	Braccio da tela	0,834000	Id.	1,199041
CIVITELLA DI ROMAGNA, MORTANO, VALDOFFIO	Piede	0,495250	Id.	Piedi 2,019182
	Braccio	0,876000	Id.	Braccia 1,141553
MORTANO.....	Braccio da panno	0,730211	Id.	1,369107
MELDOLA E FORLIMPOPOLI.....	Braccio da seta.....	0,623857	Id.	1,602932
	Piede	0,536063	Id.	Piedi 1,865454
<p>Le Braccia mercantili si dividono in 12 Once. I Piedi fabbrili ed agrimensori si dividono in 10 Once.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
FORLÌ, FIUMANA, PREDAPPIO.....	Tornatura	Are 21,834505	Ettera	Tornature 4,192598
	Tornatura	21,354200	Id.	4,106068
BERTINORO, TEODORANO.....	Tornatura	21,527300	Id.	4,077090
CIVITELLA DI ROMAGNA, MORTANO, VALDOFFIO.....	Tornatura	28,736303	Id.	3,479919
MELDOLA, FORLIMPOPOLI.....	Tornatura			
<p>La Tornatura si divide in 100 Pertiche quadrate, la Pertica in 100 Piedi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
FORLÌ, FIUMANA, PREDAPPIO.....	Piede cubo.....	Metri cubi 0,116362	Metro cubo	Piedi cubi 8,593907
	Piede cubo.....	0,120188	Id.	8,320291
BERTINORO.....	Piede cubo.....	0,121471	Id.	8,232402
CIVITELLA, MORTANO, VALDOFFIO.....	Piede cubo.....	0,154045	Id.	6,491611
MELDOLA, TEODORANO, FORLIMPOPOLI.....	Piede cubo.....			
<p>Il Piede cubo è di 1000 Once cube.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI

FORLÌ, FIUMANA, MELDOLA, PREDAPPIO, TEODORANO	Stajo	Etolitro	Stajo
BERTINORO	Stajo	Id.	Stajo
CIVITELLA DI ROMAGNA	Soma	Id.	Stajo
FORLIMPOPOLI	Stajo	Id.	Stajo
MORTANO	Soma	Id.	Stajo
VALDOFFIO (borgata)	Soma	Id.	Stajo

Lo Stajo di Forlì si divide in 2 Mezzi,
il Mezzino in 2 Quarti,
il Quarto in 4 Provede,
la Proveda in 4 Scodelle.

Due Staja fanno un Saeco.

Lo Stajo di Bertinoro si divide in 4 Quarterole,
la Quarterola in 2 Bernarde,
la Bernarda in 10 Scodelle.

La Soma di Civitella si divide in 3 Mastelli,
il Mastello in 4 Quarti,
il Quarto in 12 Scodelle.

Lo Stajo di Forlimpopoli si divide in 2 Mezzi,
il Mezzino in 2 Quarti,
il Quarto in 2 Scodelle.

La Soma di Mortano si divide in 4 Staja,
lo Stajo in 4 Quarti.

La Soma di Valdoftio (borgata) si divide in 4 Caselle.

Il Municipio di Civitella di Romagna fece procedere nel 1864 ad esperimenti di confronto con mezzi ordinari, e disse la Soma da grano eguale a Litri 464,72.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

	Soma da vino	Stajo	Etolitro	Soma
FORLÌ, FIUMANA, PREDAPPIO	Libbra da olio	Libbra	Litro	Libbra
BERTINORO E TEODORANO	Barile da vino	Etolitro	Etolitro	Barile
CIVITELLA DI ROMAGNA	Fiala da olio	Libra	Litro	Fiala
MORTANO	Soma da vino	Etolitro	Etolitro	Soma
CIVITELLA, MORTANO, VALDOFFIO	Soma da vino	Id.	Id.	Libbra
FORLIMPOPOLI	Libbra da olio	Libbra	Litro	Libbra
MELDOLA	Soma da vino	Libbra	Litro	Libbra
CUSMACOLI (borgata di CIVITELLA)	Libbra da olio	Libbra	Litro	Libbra

La Soma da vino di Forlì si divide in 2 Barili,
il Barile in 24 Boccali,
il Bocale in 4 Foglietta,
10 Soma fanno un Barocai,
2 Barocai un Carro.

Il Barile di Bertinoro si divide in 20 Boccali,
il Bocale in 4 Foglietta.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Due Barili fanno una Soma. Cinque Soma o dieci Barili fanno un Vizzeolo. La Soma da vino di Civitella si divide in 2 Barili, il Barile in 20 Boccali, il Bocale in 4 Foglietta, la Foglietta in 8 Quartucci. La Soma da vino di Mortano si divide in 36 Boccali. La Soma da vino di Forlimpopoli si divide in 2 Barili, il Barile in 20 Boccali. La Soma da vino di Meldola si divide in 2 Barili, il Barile in Boccali 21 $\frac{1}{2}$, il Bocale in 4 Foglietta. Le Libbre da olio si dividono in Metà, Quarti, Ottavi. La Soma da vino di Cussercoli si divide in 40 Boccali. Il Municipio di Civitella di Romagna fece procedere nel 1861 con mezzi ordinari ad esperienze di confronto, e disse la Soma da vino eguale a Litri 73,80.</p>				
PESI				
FORLÌ, FICMANA, PREDAFFIO	Libbra	Chilogrammi 0,329444	Chilogramma	Libbre 3,035442
BENTINORO, CIVITELLA DI ROMAGNA, MORTANO (borgata VALDOFFIO)	Libbra	0,361851	Id.	2,763572
FORLIMPOPOLI	Libbra	0,338973	Id.	2,950087
MELDOLA TEODORANO	Libbra	0,330765	Id.	3,023298
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ounce.</p>				

CIRCONDARIO DI CESENA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
CESENA, CESENATICO, MERCATO SARACENO, MONTIANO, SASSINA, RONCOFREDDO (sez. inferiore), ROVERSANO ...	Braccio da lana	Metri 0,619725	Metro	Braccia 1,613618
	Braccio da tela	0,702356	Id.	1,423779
BORGH, GAMBETTOLA, GATTEO, SOGLIANO al RUBICONE, RONCOFREDDO (sez. sup.), SAVIGNANO DI ROMAGNA, S. MAURO DI ROMAGNA	Piede	0,538473	Id.	Piedi 1,857105
	Braccio	0,631432	Id.	Braccia 1,583704
LONGIANO	Piede	0,542048	Id.	Piedi 1,841796
	Braccio	0,625000	Id.	Braccia 1,600000
	Piede	0,542948	Id.	Piedi 1,841796
<p>Il Braccio mercantile si divide in 12 Once, ed anche in Metà, Terzi, Quarti, Ottavi.</p> <p>Il Piede, misura fabbrile ed agrimensoria si divide in 10 Once.</p> <p>Nel Comune di Borghi si usava pure un Braccio eguale a metri 0,626.</p> <p>Nel Comune di Mercato Saraceno e Sassina si usava anche un Piede corto da legna, eguale al Piede Veneto, corrispondente a Metri 0,347736.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
CESENA, CESENATICO, MERCATO SARACENO, MONTIANO, SASSINA, ROVERSANO, RONCOFREDDO (sez. inf.)	Tornatura	Are 28,995272	Etara	Tornature 3,448838
	Tornatura	29,479293	Id.	3,392212
<p>La Tornatura si divide in 100 Tavole, la Tavola in 100 Piedi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
CESENA, CESENATICO, MERCATO SARACENO, MONTIANO, SASSINA, RONCOFREDDO (sez. infer.), ROVERSANO	Piede cubo	Metri cubi 0,156132	Metro cubo	Piedi cubi 6,404839
	Piede cubo	0,160057	Id.	6,217774
<p>Il Piede cubo è di 10,4 Once cubi.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
CESENA, CESENATICO, MERCATO SARACENO, MONTIANO, ROVERSANO, RONCOFREDDO (sez. inferiore)	Stajo	Etakil 1,381773	Ettilitro	Stajo 0,723708
	Sacco Riminese	1,826332	Id.	Sacchi 0,532955

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
SARSINA	Sacco	Ettolitri 4,460000	Ettolitro	0,684933
MERCATO SARACENO	Sacco	4,420037	Id.	0,704207
SAVIGNANO DI ROMAGNA, S. MAURO DI ROMAGNA, GAMBETTOLA	Sacco	4,906416	Id.	0,524627

Lo Stato di Cesena si divide in 2 Staroli,

10 Staroli in 2 Quartarole,
la Quartarola in 3 Bernarde,
la Bernarda in 16 Scodelle.

Tro Staroli fanno un Sacco.

Il Sacco di Borghi, quello stesso di Rimini, si divide in 4 Caselle,
la Casella in 3 Bernarde.

Il valore metrico dato al Sacco di Rimini è quello portato dalle Tavole del 1803, e ritenuto da quelle del 1855. Il Municipio di Rimini però contesta questo valore, e dichiara che il Sacco locale in Uomini equivale ad ettolitri 1,75. Questo valore è a sua volta contestato dai Comuni che in questa parte seguono l'uso di questa città.

Il Sacco di Sarsina si divide in 4 Quartarole,
la Quartarola in 5 Bernarde.

Il Sacco di Savignano si divide in 4 Caselle,
la Casella in 3 Bernarde, oppure in 80 Scodelle.

Il Sacco di Mercato Saraceno si divide in 3 Mastelli,
il Mastello in 6 Bernarde.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

CESENA, CESENATICO, MERCATO SARACENO, MONTIANO, ROVERASANO, RONCOFREDDO (sez. inferiore)	Soma da vino	Ettolitri 0,669449	Ettolitro	Soma 4,516448
	Fiala da olio	Litri 4,080710	Litro	Fiale 0,925318
BORCHI, GATTEO, LONGIANO, RONCOFREDDO (sez. sup.), ROVERASANO, SOGLIANO AL RUBICONE	Soma da vino	Ettolitri 0,761320	Ettolitro	Soma 4,343508
	Libbra da olio	Libri 0,754980	Litro	Libbre 4,324538
MERCATO SARACENO	Soma da vino	Ettolitri 0,767426	Ettolitro	Soma 4,303567
MERCATO SARACENO, SARSINA	Libbra da olio	Litri 0,360239	Litro	Libbre 2,775935
SARSINA	Soma da vino	Ettolitri 0,810000	Ettolitro	Soma 4,190476
SAVIGNANO DI ROMAGNA, GAMBETTOLA, SAN MAURO DI ROMAGNA, ROVERASANO	Soma da vino	Ettolitri 0,769708	Id.	4,299194
	Libbra da olio	Libri 0,750844	Litro	Libbre 4,331840

La Soma da vino di Cesena si divide in 2 Barili,

il Barile in 27 Boccali.

12 Soma fanno un Carro.

La Fiala da olio si divide in Metà, Terzi, Quarti, Ottavi.

35 Fiale fanno un Barile,

2 Barili fanno una Soma.

La Soma da vino di Borghi, quella stessa di Rimini, si divide in 64 Boccali,

il Boccale in 3 Terzetti.

La Libbra da olio di Borghi, quella di Rimini, si divide in 24 Once, ed anche in Metà, Quarti, Ottavi,

100 Libbre fanno una Soma.

La Soma da vino di Mercato Saraceno e quello di Sarsina si dividono in 60 Boccali. In questi Comuni il Carro è di 10 Soma.

La Soma da vino di Savignano si divide in 64 Boccali.

Le Libbre da olio di Mercato Saraceno e di Savignano di Romagna si dividono in Metà, Quarti, Ottavi,

PESI

CESENA, CESENATICO, MERCATO SARACENO, ROVERASANO, RONCOFREDDO (sez. inferiore), SARSINA	Libbra	Chilogrammi 0,329724	Chilogramma	Libbre 3,032835
---	--------------	-------------------------	-------------	--------------------

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
BORGHI, GATTO, LONGIANO, MONTIANO, RO- VERSANO, RONCOFREDDO (sez. super.), SO- GLIANO AL RUBICONE	Libbra	Chilogrammi 0,315516	Chilogramma	Libbre 2,894226
SAVIGNANO DI ROMAGNA, GAMBETTOLA, SAN MAURO DI ROMAGNA	Libbra .. .	0,313624	Id.	2,910151

La Libbra si divide in 12 Once,
l'Onza in 8 Ottave.

In Censura si usavano pure le seguenti Libbre speciali:
Per lo gioie, di Once 8, eguale a Chilogr. 0,338717;
Per l'argento di Once 12, eguale a Chilogr. 0,330514;
Per medicinali di Once 12, eguale a Chilogr. 0,395670.

Nel Comune di Borghi si usavano pure una Libbra mezzana di Once 18 ed una Libbra grossa di Once 24.
Anche per Savignano 18 Once facevano la Libbra mediana, e 24 Once la Libbra grossa.

CIRCONDARIO DI RIMINI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
RIMINI, CORIANO, GEMMANO, MISANO, MONDUI- NO, MONTECOLOMBO, MONTEFIORE, MOR- CIANO, MONTE GRIDOLFO, MONTECUDO, SALUBRECCIO, S. CLEMENTE, S. GIOVANNI IN MARIGNANO, SCORTICATA, VERUCCHIO....	Braccio	30-ori 0,631432	Metro	Braccio 1,583704
S. ARCAANGELO, POGGIO BERNI	Passetto	0,626267	Id.	Passetti 1,596763
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede	0,542948	Id.	Piedi 1,841796

Il Braccio mercantile di Rimini, ed il Passetto mercantile di S. Arcangelo si dividono in 12 Once.
Il Piede, misura architettonica ed agrimensoria si divide in 10 Once.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tornatura	Aia 29,479293	Ettra	Tornature 3,393242
--------------------------------------	-----------------	------------------	-------	-----------------------

La Tornatura si divide in 100 Tavole,
la Tavola in 100 Piedi quadrati.

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	Metri cubi 0,160067	Metro cubo	Piedi cubi 6,247774
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	------------------------

Il Piede cubo è di 1000 Once cube.

MISURE DI CAPACITÀ PER OLI ARI DI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco	Ettolitri 1,876332	Etto litro	Sacchi 0,532955
RIMINI	Sacco	1,750000	Id.	0,571439

Il Sacco si divide in 4 Cassella,
la Cassella in 3 Terzotti.

Il Municipio di Rimini, dopo aver fatte eseguir con mezzi comuni esperienze di confronto dei propri campioni, afferma che il Sacco riminese da grano è di Ettolitri 1,75. Negli altri Comuni del Circondario però le misure effettive usate in commercio prima dell'attuazione del sistema metrico decimale corrispondevano al ragguglio sopra indicato.

MISURE DI CAPACITÀ PER LIQUIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Soma da vino	Ettolitri 0,761320	Etto litro	Stom 1,312608
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno S. ARCAANGELO E VERUCCHIO	Soma da olio	0,754980	Id.	1,321538
S. ARCAANGELO, POGGIO BERNI	Libbra da olio	Litri 0,719089	Litro	Libbre 1,334936
VERUCCHIO	Libbra da-olio	0,718160	Id.	1,336612

La Soma da vino di Rimini si divide in 64 Boccali,
il Boccale in 3 Terzotti.

La Soma da olio di Rimini si divide in 100 Libbre.

La Libbra da olio di Rimini o quella di Verucchio si dividono in 24 Once, ed anche in Metà, Quarti, Ottavi.

La Libbra da olio di S. Arcangelo si divide in Metà, Quarti, Ottavi. Lo stesso quella di Verucchio.

Provincia di FORLÌ.

Circondario di RIMINI.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO meno i seguenti	Libbra	Chilogrammi 0,345516	Chilogramma	Libbre 2,894226
S. ARCANGELO, POGGIO BERNI, VERUCCHIO	Libbra	0,342821	Id.	2,910977
VERUCCHIO	Libbra	0,342395	Id.	2,920604
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Onza in 8 Ottave.</p> <p>Nella città di Rimini ed altri Comuni del Circondario si usa anche denominare Comune la Libbra di 12 Once, e si adoperano altresi una Libbra Mezzana composta di Once 18 ed una Libbra Grossa di Once 24, ossia il doppio della Libbra comune.</p> <p>Lo stesso in S. Arcangelo ed in Verucchio, dove si usano pure la Libbra grossa di Once 24, la Libbra mezzana di Once 18, e la Libbra comune di Once 12.</p> <p>L'Onza è speciale per ciascuno dei Comuni di Rimini, S. Arcangelo e Verucchio, ognuno dei quali ha la propria.</p>				

PROVINCIA DI GENOVA

CIRCONDARIO DI GENOVA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella	Metri 2,977000	Metri	Cannella 0,335909
	Canna	2,180833	Id.	Canna 0,103090
	Palmo	0,218083	Id.	Palmi 1,030904
Mandamento di STAGLIENO ossia Comuni di BAYARI, MOLASSANA, MONTORRIO, STA- GLIENO, STROPPA	Canna	1,210116	Id.	Canna 0,806180
<p>La Cannella di 12 Palmi serve di base alle misure di superficie e di volume. In qualche Comune si usava collo stesso nome di Cannella una misura di 3 Metri, divisa pure in 12 Parti dette anche Palmi. La Canna di 10 Palmi si usava per le stoffe. Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii. Novo Palmi formano una Canna speciale per le stoffe di bambagio. Tre Palmi fanno la Gaa o Gaa misura usata nei lavori marittimi. Sui Palmi fanno il passo geometrico; mille Passi geometrici formano il Miglio genovese, misura itineraria. L'autore dell'opera <i>Pesi, misioni e stromenti dipendenti e ridotti opina che il Palmo genovese sia stato anticamente formato</i> <i>da cinque Sesti, ossia 10 Oncie precise dell'antichissima Piede romano del Campidoglio, e che perciò il suo valore</i> <i>preciso fosse in origine di Metri 0,248080.</i> La Canna di Staglieno si divide in 5 Palmi genovesi o si usava per le stoffe.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella quadrata	Metri quadrati 8,862529	Metri quadr.	Cannella quadr. 0,112835
	Palmo quadrato	Decimetri quadr. 6,154534	Decim. quadr.	Palmi quadrati 0,162182
	Palmo superficiale	Metri quadrati 0,738344	Metri quadr.	Palmi superfic. 1,354015
<p>La Cannella quadrata è di 144 Palmi quadrati, il Palmo quadrato di 144 Once quadrate. La Cannella quadrata si divide in 12 Palmi superficiali, ed il Palmo superficiale in 12 Once superficiali. La Cannella quadrata serve per la superficie dei muri, legnami o terreni. È specialmente quando si applica alle misure agrarie che la Cannella quadrata si divide in 12 Palmi superficiali.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella cuba	Metri 96,383749	Stero	Cannella cuba 0,037902
	Palmo cubo	Decimetri cubi 15,268373	Decima. cubo	Palmi cubi 0,065495
<p>La Cannella cuba è di 1728 Palmi cubi. Il Palmo cubo di 1728 Once cubo, l'Oncia cuba di 1728 Punti cubi. La Cannella cuba o le sue divisioni si impiegano nella misura dei muri, dello pietre e dei legnami da costruzione. Poi muri o per le pietre si usa particolarmente la Cannella da muro che è la sesta parte della Cannella cuba, o però equivalente a Steri 4,397291. Per la misura della calce si impiega il Moggio che è di 96 Palmi cubi, ossia di Steri 1,465761. Si divide in 6 soma. La Cannella da muro è rappresentata da un parallelepipedo rettangolo che ha per base una Cannella quadrata e due Palmi di altezza.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Mina	Etolitri 1,165318	Etolitro	Mina 0,858135
Mandamento di SAVIGNONE, Comuni di CA- SELLA, CROCIATESCHI, SAVIGNONE	Sacco	1,637850	Id.	Sacchi 0,640556
<p>La Mina di Genova si divide in 4 Stari, lo Staro in due Quarte, la Quarta in 12 Gombette.</p> <p>Il ragguaglio della Mina all'Etolitro fu determinato dalla Camera di Commercio di Genova, o differisce alquanto da quello portato nelle tavole pubblicate sotto al Governo Francese che era di Etolitri 1,1457.</p> <p>Il Sacco di Savignone, misura da carbone, si divide in tre misure.</p> <p>Nello esprimere in Etolitri la capacità del Sacco di carbone si è avuto riguardo solamente alla capacità interna della misura, senza tener conto dell'uso di adoperarla a colmo.</p> <p>Nel Mandamenti di Savignone e Torriglia si usava per cereali un'antica loro Mina feudale equivalente ad Etolitri 1,3638, divisa in 4 Stari, lo Staro in 2 Quarti, il Quarto in 8 Coppelli.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Mezzarola	Etolitri 1,590000	Etolitro	Mezzarola 0,628931
	Quarterone	Litro 0,511560	Litro	Quarteroni 1,954805
	Terzarolo	Etolitri 0,530000	Etolitro	Terzaroli 1,886792
GENOVA, APPARIZIONE, QUARTO e Mandamenti di S. MARTINO d'ALBARO e STAGLIENO, meno il Comune di MONTORIO	Barile	0,795000	Id.	Barili 1,257862
	Quartarolo	0,397500	Id.	Quartaroli 2,515723
	Amola	Litri 0,883333	Litro	Amole 1,132075
MONTORIO e Mandamento di NERI (meno i Comuni di APPARIZIONE e QUARTO) HAVAROLO, HONCO, SAVIGNONE, PONTEDECIMO, SESTRI-PONENTE, RECCO, VOLTRI e TORRIGLIA	Pinta	2,000000	Id.	Pinte 0,500000
Mandamento di CAMPOFREDDO ossia Comuni di CAMPOFREDDO, MASSE, ROSSIGLIONE	Barile	Etolitri 0,535000	Etolitro	Barili 1,869159
	Amola	Litri 1,070000	Litro	Amole 0,931580
<p>La Mezzarola di Genova, misura da vino, si divide in 2 Barili, il Barile in 90 Amole.</p> <p>La Mezzarola si divide pure in 3 Terzaroli di 61 Amole.</p> <p>Il Quarterone, misura da olio, si divide in 6 Misurette.</p> <p>Il Quarterone si stima capace di Once 18, peso di Genova, ossia di chilogrammi 0,476196 di questo liquido.</p> <p>128 Quarteroni fanno il Barile.</p> <p>Il Terzarolo o terza parte della Mezzarola si divide in 60 Amole.</p> <p>Il Barile è di 90 Amole, ed il Quartarolo di 15, non essendo che la metà del Barile.</p> <p>L'Amola si divide in 4 Quarti.</p> <p>La Pinta si divide in due Amole.</p> <p>Nei Comuni sopra indicati, nei quali si adopera la Pinta, erano in uso il Terzarolo ed il Barile usati nel rimanente del Circondario, e solo non ora varia la divisione, perchè il Terzarolo si divide in 53 Amole, il Barile in Amole 79 $\frac{1}{2}$.</p> <p>Nei Mandamenti di Bonco e Savignone la Mezzarola si chiama Soma.</p> <p>Nel Mandamento di Bonco la Terzarola si chiama Barile.</p> <p>Nel Mandamento di Torriglia si chiama Barile la quarta parte della Mezzarola, ossia una misura di Litri 39,75.</p> <p>Nei Mandamenti di Nervi e Savignone non si usava la Pinta.</p> <p>Nei Mandamenti di Sestri Ponente, Becco, Voltri e Torriglia alla Pinta si dava nome di Boccale.</p> <p>Il Barile da vino di Campofreddo si divide in 50 Amole.</p> <p>La capacità dell'Amola di Campofreddo fu determinata nel 1819 dall'Ispectore di Pesi e Misure sopra un campione trasmesso dall'Uffizio di Verificazione di Genova.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cantaro	Quintale metrico 0,476496	Quintale mel.	Cantari 2,098653
	Libbra . di peso grosso ...	Chilogrammi 0,347664	Cbilogramma	Libbre 3,447980
	Rubbo .	Milligrammi 0,791875	Miriagramma	Rubbi 1,262826
	Rotolo . di peso sottile....	Chilogrammi 0,475125	Chilogramma	Rotoli 2,104709
	Libbra .	Grammi 0,316750	Id.	Libbre 3,157064
GENOVA	Carato	Grammi 0,183304	Gramma	Carati 5,455418
	Pesata	Quintali metrici 1,905984	Quintale mel.	Pesate 0,521663

Il Cantaro, peso grosso è di sei Rubbi, o si divide in 100 Rotoli.
 Il Rubbo si divide in 25 Libbre di peso grosso, e la Libbra in 12 Once.
 Il Rotolo è eguale a Libbre $1\frac{1}{2}$.
 Il Rubbo di peso sottile si divide pure in 25 Libbre.
 La Libbra di peso sottile si divide in 12 Once,
 l'Oncia in 8 Ottavi,
 l'Ottavo, detto anche Dramma, in 3 Denari,
 il Denaro, detto anche Scrupolo, in 24 Grani.
 Il Carato, peso da orifici e gioiellieri, corrisponde a 4 Grani.
 La Libbra di peso sottile colle sue divisioni si usava pure dai farmacisti pel servizio dei medicinali.
 Cinque Cantari, di peso grosso, formavano la Pesata per la legna da fuoco.
 La Pesata che si usava nel Porto di Genova per le legna da fuoco, equivaleva a quattro Cantari di peso grosso genovese.

CIRCONDARIO DI ALBENGA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella di Genova	^{Metri} 2,977000	Metro	^{Cannella} 0,335900
	Canna di Genova	2,480833	Id.	^{Canna} 0,403090
	Palmo di Genova	0,248083	Id.	^{Palmi} 4,030904
	Canna d'Albenga	3,000000	Id.	^{Canna} 0,333333
	Passo	0,750000	Id.	^{Passi} 1,333333
	Palmo d'Albenga	0,250000	Id.	^{Palmi} 4,000000

La Cannella di Genova di 12 Palmi serviva di base alle misure superficiali e di volume.

La Canna di Genova di 10 Palmi genovesi serviva per le stoffe.

Il Palmo genovese si divide in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Alomi.

Sol Palmi genovesi fanno il Passo geometrico, e mille Passi geometrici fanno il Miglio genovese, misura Itineraria.

La Canna di Albenga è di 12 Palmi.

Il Passo è di tre Palmi.

Il Palmo di Albenga, eguale a quello di Savona, si divide in 12 Once.

Il Palmo e la Canna di Albenga servivano del pari come misura mercantile, e come base delle misure agrarie e di volume.

Una misura ideale di 15 Palmi che talora si appellava *Canna*, ma più comunemente dicevasi *Rasso*, serviva per le tele e specialmente per le tessiture come base per calcolare la mercede del loro lavoro.

Nel Comune di Alasio il Palmo di Albenga serve anche come misura speciale dei legnami da lavoro, che si contrattano bensì in ragione del loro volume apparente, ma non per misura cubica.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella quadrata	^{24 in quadrati} 8,862529	Metro quadr.	^{Cannella quadr.} 0,112835
	Palmo quadrato	^{Decimetri quadr.} 6,154534	Decim. quadr.	^{Palmi quadrati} 0,162482
	Palmo superficiale	^{Metri quadrati} 0,738544	Metro quadr.	^{Palmi superficiali} 1,354015
Mandamenti di ALBENGA ed ALASSIO	Ninata	^{Are} 14,062500	Ara	^{Minute} 0,071111
	Canna quadrata	^{0,090000}	Id.	^{Canna quadrata} 11,111111
	Palmo quadrato	^{Decimetri quadr.} 6,250000	Decim. quadr.	^{Palmi quadrati} 0,160000
Mandamento di ANDORA	Giornala	^{Are} 9,000000	Ara	^{Giorale} 1,111111
	Passo quadrato	^{Metri quadrati} 0,562500	Metro quadr.	^{Passi quadrati} 1,777778
	Palmo quadrato	0,062500	Id.	^{Palmi quadrati} 16,000000
Mandamento di FINALBORGO, e Comuni di TOVO, MAGLIOLE, BARDINO NUOVO, BARDINO VECCHIO	Misura	^{Are} 1,125000	Ara	^{Misure} 0,888889
	Palmo o Misura	^{Metri quadrati} 6,250000	Metro quadr.	^{Palmi e misure} 0,160000
Mandamento di PIETRA LIGURE esclusi i Comuni di TOVO, MAGLIOLE ed i due BARDINO	Stajo di canapaio	^{Are} 3,515625	Ara	^{Stajo di canap.} 0,284444
LOANO	Stajo	^{Ettere} 0,162000	Ettera	^{Stajo} 6,172839
CALIZZANO, MASSIMINO, BARDINETO	Giornala di Piemonte	0,381039	Id.	^{Giorale} 2,624400

La Cannella quadrata è di 144 Palmi quadrati,

il Palmo quadrato di 144 Once quadrate.

La Cannella quadrata serve per la superficie dei muri, dei legnami e dei terreni.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

Come misura agraria la Cannella si divide in 12 Palmi superficiali, ed il Palmo superficiale in 12 Once superficiali. La Minuta d'Alasio (misura agraria) è un quadrato che ha per lato 12 Canne e mezza o la cui superficie è di Canne quadrato 156 $\frac{1}{4}$.

La superficie dei terreni si esprimeva anche in Canne quadrate.

La Canna quadrata è di 144 Palmi quadrati.

Il Palmo quadrato di 144 Once quadrato.

Nove Palmi quadrati formano la Goa.

16 Goa corrispondono alla Canna quadrata.

In Alasio la Canna quadrata si chiamava anche Cannella, e si riferiva ad un rettangolo di Palmi 18 di lunghezza, ed 8 di larghezza, corrispondente del pari a Palmi quadrati 144.

Per Alasio 15 Palmi quadrati formano il Braccio quadrato che serve per misurare i muri di pietra a secco usati a servir di sostegno ai livellamenti dei terreni in pendio.

La Giornata di Andora, misura agraria, è di 1600 Passi quadrati ed è rappresentata da un quadrato, il cui lato è di 10 Canne ossia di 40 Passi.

Il Passo quadrato è di 9 Palmi quadrati.

Il Palmo quadrato si divide in 12 Once di Palmo quadrato.

Il Palmo di Andora è lo stesso di quello d'Albenza.

La Misura di Finalborco, usata per terreni non irrigatori, corrispondeva ad un rettangolo lungo Passi 20 e largo Passi 10.

Il Passo è di tre Palmi lineari di Albenza.

Il Palmo, di detto Mandamento, detto anche Misura o talvolta anche Palmetto, usato come misura superficiale dei terreni irrigatori corrispondeva ad un quadrato avente per lato una Canna di 10 Palmi, ossia una superficie di 100 Palmi quadrati.

Più comunemente nel linguaggio popolare dicevasi Palmetto il Palmo quadrato, o Passetto il Passo quadrato.

Queste misure si usavano talora anche negli altri Comuni aggregati al Mandamento di Pietra Ligure.

Lo Stajo di Canapajo di Pietra Ligure si divide in 16 Modulari, ed è un quadrato che ha 25 Passetti, cioè Metri 18,75 di lato.

Oltre lo Stajo ed il Modulare si usano anche in tal Mandamento nella misura delle superficie il Passo o Passetto quadrato, e il Palmo quadrato come nel Mandamento di Andora.

Lo Stajo di Loano si divide in 25000 Palmi quadrati, o in 2880 Passetti quadrati.

Il Palmo è quello d'Albenza.

La Giornata di Piemonte si divide in 100 tavole, ciascuna delle quali si compone di quattro trabucchi quadrati.

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella cuba	Beri 26,383749	Stero	Cannella cuba 0,037902
Mandamento di ALBENGA, ALASSIO ed ANDORA	Palmo cubo	Decimetro cubo 15,268373	Stero	Palmo cubi 0,065195
Mandamento di ALBENGA, ALASSIO ed ANDORA	Canna cuba	Beri 21,000000	Stero	Canna cuba 0,037037
LOANO, Mandamenti di CALIZANO, FINALBORCO, PIETRA LIGURE	Palmo cubo	Beri 0,015625	Id.	Palmo cubi 64,000000
LOANO, Mandamenti di CALIZANO, FINALBORCO, PIETRA LIGURE	Cannella di volume	Beri 2,250000	Id.	Cannella 0,444444
LOANO, Mandamenti di CALIZANO, FINALBORCO, PIETRA LIGURE	Tavola	Beri 5,062500	Id.	Tavole 0,197534

La Cannella cuba è di 1728 Palmi cubi,

il Palmo cubo di 1728 Once cubi,

l'Oncia cuba di 1728 Punti cubi.

Nei Mandamenti di Albenza, Alasio ed Andora per la misura dei muri usavasi una Cannella corrispondente alla sesta parte della Cannella cuba, e corrispondente così a 288 Palmi cubi, ossia a Steri 4,5.

La Cannella di volume di Loano si divide in 144 Palmi cubi, e serve per la misura dei muri e dei legnami.

Il Palmo cubo è lo stesso usato negli altri Comuni del Circondario la cui base lineare è il Palmo d'Albenza.

La Tavola di Loano è di 321 Palmi cubi e si usava specialmente per la misura dei legnami.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Mina genovese	Etolitri 1,165318	Etolitro	Mina 0,858135
Mandamenti di ALBENGA ed ALASSIO	Emina	1,280000	Id.	Emina 0,781250
Mandamenti di ALBENGA ed ALASSIO	Quarta o Quariera	0,360000	Decalitro	Quarto 0,277778
Mandamento di ANDORA	Quariera, o Quarta nuova	0,100000	Etolitro	Quariera 2,500000
Mandamento di ANDORA	Emina	1,219200	Id.	Emine 0,820210

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE VENEZIANE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
CALIZZANO, MASSIMINO, BARDINETO	Staro da cereali	Etolitri 0,353000	Decalitro	Stati 0,283286
	Staro da castagne	0,706000	Id.	0,416443
	Sacco da Carbone	1,407750	Etolitro	Sacchi 0,902734
Mandamento di FINALBORGO e Comuni di BAROLO NUOVO, BARDINO VECCHIO, MAGLIOLO e TOVO	Misa	1,219200	Id.	Misa 0,820210
	Quartaro o Quarta	0,188650	Decalitro	Quartari 0,530082
Mandamento di LOANO	Emina	1,366000	Etolitro	Emine 0,732064
	Quarta	0,187500	Id.	Quarte 5,333333
Mandamento di PIETRA LIGURE (eccettuati i Comuni di BARDINO NUOVO, TOVO, BARDINO VECCHIO e MAGLIOLO)	Emina	1,390600	Id.	Emine 0,719114
	Stajo	0,832000	Id.	Staji 1,201923
<p>La Mina genovese si divide in 4 Stari, lo Staro in 2 Quarte, la Quarta in 12 Gommette. L'Emina di Albenga, misura per cereali, si divide in 4 Stari, lo Staro in 4 Quarte, la Quarta in 4 Motulari. La Quarta si usava specialmente in Albenga per le olive ed è di 18 Motulari. La Quartara o Quarta nuova di 20 Motulari era specialmente in uso per le olive in Alaisio. Nel Mandamento di Albenga usavasi anche per le olive la mezza Quartara di 9 Motulari, e chiamavasi anche Quarta una misura composta di 7 degli stessi Motulari. Nell'uso spoletto chiamavasi Emina una misura per cereali ragguagliata a litri 120. L'Emina di Andora, misura per cereali, si divide in 6 Eminette. Nel Comune di Vallegio, e forse in alcun altro di questo Mandamento, si usano anche le misure proprie dei Mandamenti di Albenga ed Alaisio per cereali. Per le olive si usano le misure dei detti Mandamenti. Lo Staro da cereali di Calizzano si divide in 2 Quartari o Eminone. Il Quartaro detto anche Emina si divide in 8 Motulari. Lo Staro da castagne si compone di 4 Quartari, ossia di 32 Motulari. La Mina di Finalborgo, eguale all'Emina di Andora, si divide in 4 Stari, lo Staro in 24 Casse, e serve per cereali. Il Quartaro, misura da olive, si divide in 8 Motulari. Quando questo Quartaro si adopera a misurare castagne s'intende sia colmo. L'Emina di Loano, misura da cereali, si divide in 4 Stari, lo Staro in 16 Motulari. La Quarta da olive si divide in 9 Motulari. L'Emina di Pietra Ligure, misura per cereali, si divide in 4 Stari, lo Staro in 16 Motulari. Lo Stajo, misura per le olive e le castagne, si divide in 4 Quartari, il Quartaro in 2 Quartarini, il Quartarino in 4 Motulari.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Mezzarola	Etolitri 1,590000	Etolitro	Mezzarola 0,628934
	Quarterone	Litri 0,511560	Litro	Quarterone 1,954803
Mandamento di ALBENGA	Barile da vino	Etolitri 0,400000	Etolitro	Barili 2,500000
	Barile da olio	0,654800	Id.	1,527184
ALASSIO, LAIOGUGLIA, Mandamento di ANDORA (eccettuato VELEGO)	Barile da vino	0,410000	Id.	2,439024
	Barile da olio	0,654800	Id.	1,527184
Mandamento di FINALBORGO	Barile	0,349170	Id.	2,863931
Mandamento di LOANO	Barile	0,436000	Id.	2,293578
	Quarterone	Litri 0,744094	Litro	Quarteroni 1,343922
PIETRA, BORGIO, GIUSTENICE, RANZI, VAREZZI, VARI PIETRA	Barile da vino	Etolitri 0,424000	Etolitro	Sacchi 2,358400
	Barile da olio	0,654800	Id.	1,527184

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CALIZZANO, MASSIMINO, BARDINETO	Brenta	Ettolitri 0,180000	Ettolitro	Brutto 2,083333
	Barile	0,654800	Id.	Barile 4,527184
NASINO	Amola da vino	Litri 0,380000	Litro	Amola 0,724638

La Mezmarola di Genova, misura da vino, si divide in 2 Barili, ed il Barile in 90 Amole.

Il Quarterone, misura da olio, si divide in 6 Misurette.

Il Barile da vino di Albenga si divide in 40 Amole, ciascuna delle quali corrisponde esattamente al Litro.

Il Barile da olio di Albenga si divide in 120 Quarteroni.

Questo Barile corrisponde a quello di Genova, ma si divide in un numero minore di Quarteroni.

Nei Comuni di questo Mandamento la vendita dell'olio al minuto si fa a peso.

Anticamente il Barile si divideva in 20 Liro e la Lira in 20 Parti.

Il Barile da vino di Alassio si divide in 40 Amole,

l'Amola in 2 mezze Amole.

Nel Comune di Volego il Barile è di 50 Amole, e l'Amola è eguale al Litro.

Il Barile da vino si divide in Metà, Quarti, Ottavi e Sedicesimi.

Al Sedicesimo di Barile da taluni si dà il nome di Lira, e si suddivide la Lira in 5 Pinte.

In alcuni Comuni del Mandamento di Andora s'usano talora pel commercio del vino al minuto anche le misure di Albenga.

Il Barile di Finalborgo serve egualmente pel vino e per l'olio.

Quando si adopera pel vino si divide in due Quartucci,

il Quartuccio in 20 Amole.

Due Barili formano lo Scandaglio.

Quando si adopera per l'olio si divide in 2 mezzi Barili,

il mezzo Barile in due parti o Quarte,

la Quarta in 15 Pinte.

Il Barile di Loano, misura da vino, si divide in 40 Amole,

l'Amola si divide in Metà, Terzi e Quarti.

Il Quarterone di Loano è una misura per l'olio.

88 Quarteroni formano il Barile d'olio che è lo stesso usato in Albenga, ove però ha una diversa divisione.

Il Barile da vino di Pietra si divide in 2 mezzi Barili,

il mezzo Barile in 20 Amole.

Due Barili formano lo Scandaglio.

Il Barile da olio di Pietra è quello stesso di Albenga, ma qui si divide in 128 Quarteroni come a Genova, e talora anche

in 125 Quarteroni, ed in tal caso il Quarterone risulta di Litri 0,5238.

La Brenta di Calizzano, misura da vino, si divide in 30 Amole,

l'Amola o Pinta in 2 mezze Amole e Buccoli.

Questa Brenta si riguarda come capace di Rubba 6, peso sottile di Genova, di vino; quindi l'Amola di Libbre 5.

Nei Comuni di Massimino e Bardinetto si fa anche qualche uso della Brenta e della Pinta di Torino.

Il Barile di Calizzano, misura da olio, è quello stesso di Albenga, e si divide in 120 Quarteroni.

Però nell'uso suolsi chiamare Quarterone o Libbra d'olio una misura che equivale solamente a $\frac{1}{2}$ del Quarterone di Albenga.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbo	Ettrigrammi 0,791875	Miriagramma	Rubbi 4,262826
	Libbra	Chilogrammi 0,316750	Chilogramma	Libbre 3,157064
Mandamento di FINALE e Comuni di BAR- BINO NUOVO, BARDINO VECCHIO, MAGGILOLO, TOVO	Libbra	0,306500	Id.	3,262613
MASSIMINO	Libbra torinese	0,368880	Id.	2,710910

Il Rubbo, peso sottile di Genova, si divide in 25 Libbre,

la Libbra in 12 Once,

l'Oncia in 8 Ottavi,

l'Ottavo o Dramma in 3 Denari.

Il Denaro o Scrupolo in 24 Grani.

Sei Rubbi fanno il Cantaro che si divide anche in 100 Botelli.

La Libbra e la sua divisione servono anche per medicinali.

Le divisioni ed i multipli della Libbra di Finale sono gli stessi sopra indicati.

La Libbra torinese usata in Massimino si divide in 12 Once,

l'Oncia in 8 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 30 Grani.

25 Libbre formano il Rubbo.

In Alassio per ravvicinare il peso locale ed il metrico decimale si era introdotta la consuetudine di calcolare il Cantaro di 48 chilogrammi, il Rubbo di Chilogrammi 8.

CIRCONDARIO DI CHIAVARI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella	Metri 2,977000	Metro	Cannella 0,335909
	Palmo genovese	0,248083	Id.	Palmo 4,030904
S. STEFANO	Braccio	0,670000	Id.	Braccio 4,192537
<p>La Cannella è di 12 Palmi e serve di base alle misure di superficie o di volume. Il Palmo si divide in 12 Once, l'Onza in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. Dieci Palmi fanno la Canna, misura per lo stoffo. Nove Palmi fanno la Canna speculo per lo stoffo di cotone. Il Braccio di S. Stefano, che dicasi anche Canna, serve per la misura dello stoffo.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella quadrata	Metri quadrati 8,862529	Metro quadr.	Cannella quadr. 0,443835
	Palmo quadrato	Decimi. quadrati 6,454534	Decim. quadr.	Palmo quadrati 0,162482
	Palmo superficiale	Metri quadrati 0,738544	Metro quadr.	Palmo superficiale 4,354045
<p>La Cannella quadrata quando si usa per la misura del legname e dei muri si divide in 144 Palmi quadrati, il Palmo quadrato in 144 Once quadrate. Quando si usa per la misura dei terreni si divide in 12 Palmi superficiali, il Palmo superficiale in 12 Once superficiali.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella cuba	Metri 26,383749	Stero	Cannella cuba 0,037902
	Palmo cubo	Decimetri cubi 13,268373	Decim. cubo	Palmo cubi 0,065495
<p>La Cannella cuba è di 1728 Palmi cubi. Il Palmo cubo è di 1728 Once cubo. L'Onza cuba è di 1728 Punti cubi. La Cannella e le sue divisioni si impiegavano per la misura dei muri, delle pietre o del legname da costruzione.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Staro	Decalitri 2,913295	Decalitro	Staro 0,343254
S. STEFANO D'AVETO	Stalo	Enalitri 0,384300	Ellolitro	Stalo 2,622607
MEZZANEGO	Bogliola	0,202000	Decalitro	Bogliola 0,193049
CICAGNA e NEIROSE	Stalo	0,350000	Id.	Stalo 0,255714
<p>Lo Staro si divide in 2 Quarze, la Quarza in 12 Gombette. Quattro Stari fanno la Mina. I cereali si vendono d'ordinario a peso, o si dava il nome di Mina ad un peso di 12 Rubbi di Genova, peso grosso, di grano. Lo Stalo di S. Stefano si divide in 14 Coppelli, e talora suolsi anche dividere in Mita e Quarti.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile da vino	Estetoli 0,531200 Litri	Decalitro	Barili 0,188253 Anzole
	Amola	0,996000 Estetoli	Litro	4,004016 Barili
	Barile da olio	0,617976 Litri	Ettolitro	1,543264 Quarteroni
VARESE LIGURE	Quarterone	0,541560 Litri	Litro	4,954805 Boccali
	Boccale da vino	1,111750	Id.	0,899483 Libbre
	Libbra da olio	0,311010	Id.	2,932197 Anzole
FAVALE, LORSICA, NEIRONE, S. STEFANO	Amola o Boccale da vino	1,096000	Id.	0,912109
<p>Il Barile da vino, detto anche Tertzarolo, è composto di Amole 53 $\frac{1}{2}$. Amole 40 fanno il Quarterone, e 160 Amole, ossia tre Barili, fanno la Mezzarola. L'Amola si divide in Metà o Quarti. Il Barile da olio è di Quarteroni 126 $\frac{1}{2}$. Il Quarterone si divide in 6 Misurette. Nei Comuni di Rapallo, Portofino, S. Margherita, Zongli, Borzonasca, Carasco, Casazza, Castiglione, Neirone il Barile da olio si faceva di 128 Quarteroni come a Genova. In Varese 100 Boccali fanno la Soma da vino. La Libbra da olio corrisponde a $\frac{1}{2}$ del Quarterone usato in tutto il Circondario. In S. Stefano d'Aveio si usava anche il Boccale di Varese che si ragguagliava a Litri 1,142. Nei Comuni di Giugna e Coroglio usavasi fare il Barile da vino di Amole 56 e la Mezzarola di Amole 168. In Moconesi la Mezzarola era di Amole 156, e quindi il Barile di sole Amole 52. Nei Comuni di Neirone e Lorisica era anticamente in uso una Mezzarola di Amole 144, e perciò il corrispondente Barile era di Amole 48. In Carasco la Mezzarola era di Amole 162 ed il Barile di 54.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbo	Chilogrammi 7,941600	Niriagramma	Rubbi 4,359192 Libbre
	Libbra	0,317661	Chilogramma	3,147980
<p>Il Rubbo, peso grosso di Genova, si divide in 25 Libbre, la Libbra in 12 Ounce. Sei Rubbi fanno il Cantaro, che si divide anche in 100 Rotoli 12 Rubbi fanno la Mina usata per commercio dei cereali.</p>				

CIRCONDARIO DI SAVONA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella di Genova.....	Metri 2,977000	Metre	Cannella 0,335909
	Palmo genovese.....	0,248083	Id.	Palmi 4,030904
	Cannella di Savona.....	3,000000	Id.	Cannella 0,333333
	Palmo savonese.....	0,250000	Id.	Palmi 4,000000
SAVONA.....	Piede di Francia.....	0,324839	Id.	Piedi 3,078448
Mandamenti di CAIRO e MILLESIMO, SANTA GIULIA.....	Trabucco.....	3,066480	Id.	Trabucchi 0,324000
	Piede.....	0,344403	Id.	Piedi 1,944000
	Raso.....	0,600137	Id.	Rasi 1,666386
La Cannella è di 12 Palmi e serve di base alle misure di superficie e di volume.				
Il Palmo si divide in 12 Once,				
l'Oncia in 12 Punti,				
il Punto in 12 Atom.				
La Cannella di Savona si impiega anche per la misura dello tele, e prende allora, senza cambiar valore, il nome di <i>Canna</i> da tela.				
La terza parte di questa Cannella, ossia una lunghezza di quattro Palmi, cioè un Metro, è chiamata <i>Misura</i> o serve per le stoffe.				
Il Piede di Francia, a lo superficie ed i volumi che vi si riferiscono si usano in Savona per la misura delle opere relative a costruzioni navali.				
Il Trabucco, il Piede o il Raso usati in Cairo e Millesimo sono le misure di Piemonte.				
Il Trabucco, base delle misure agrarie, si divide in 6 Piedi,				
il Piede in 12 Once,				
l'Oncia in 12 Punti,				
il Punto in 12 Atom.				
Il Raso vale 14 Once del Piede e si divide in Moth, Terzi, Quarti, Ottavi, ecc.				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella genovese quadrata.	Metri quadrati 8,862529	Metro quadr.	Cannella quadr. 0,112835
	Palmo quadrato genovese...	ecin. quadr. 6,454534	Decim. quadr.	Palmi quadrati 0,162482
	Palmo superficiale.....	Metri quadrati 0,738644	Metro quadr.	Palmi superfic. 4,354015
	Cannella quadrata savonese.	9,000000	Id.	Cannella quadr. 0,111111
DEGO, GIUSVALLA, LODRIGO, PIANA CASSIA, CAGNA, MIOGLIA.....	Palmo quadrato savonese...	0,062500	Id.	Palmi quadrati 16,000000
	Staro.....	Are 8,674595	Ara	Stari 0,115279
SANTA GIULIA.....	Giornata di Piemonte.....	38,103948	Ellara	Giornate 2,624400
La Cannella quadrata si divide in 144 Palmi quadrati,				
il Palmo quadrato in 144 Once quadrata.				
Lo Staro di Degò è di 24 Tavolo d'Acqui.				
La Giornata di Piemonte si divide in 100 Tavolo.				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella cuba genovese....	Metri cubi 26,383749	Metro cubo	Cannella cube 0,037902
	Palmo cubo genovese.....	Decimetri cubi 15,268373	Decim. cubo	Palmi cubi 0,065495
	Cannella di volume.....	Metri cubi 4,500000	Metro cubo	Cannella di vol. 0,222222
	Palmo cubo savonese.....	0,015625	Id.	Palmi cubi 64,000000

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

La Cannella cuba è di 1728 Palmi cubi genovesi,
il Palmi cubo genovese è di 1728 Onco cubi.
La Cannella di volume, misura da fabbriche, è di 288 Palmi cubi savonesi, ed è rappresentata da un parallelepipedo rettangolo che ha per base il quadrato costruito sulla Cannella lineare savonese, e per altezza due Palmi savonesi.
Nel Comune di Santa Giulia si usavano il Trabucco cubo o la Tesa cuba di Piemonte.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Staro	Decalitre 2,913295	Decalitre	Stari 0,343254
CAGNA, MIOGLIA	Staro di Monferrato	Ettilitri 0,161633	Ettilitro	6,186855

La vendita dei cereali e di altre materie asciutte si fa a peso o si dà il nome di Mina ad un peso di 12 Rubbi di Genova, peso sottile. La Mina si divide in 6 Quarte, e la Quarta in 6 Coppelli.
Il carbone in alcuni Comuni si vendeva a Sarchi, intendendo che il Sacco pesi un Rubbo o mezzo, o Chilogrammi 11,878, oppure due Rubbi, o Chilogrammi 15,837, secondo che il carbone è di legno dolce o di legno forte.
Nel Comuni di Cagna o Mioglia si usava anche il Sacco di Acqui diviso in 5 Stari.
Lo Staro di Monferrato si divide in 16 Cucchisi o Coppette.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Mezzarola genovese	Ettilitri 4,590000	Ettilitro	Mezzarola 0,628931
	Quarterone genovese	Litri 0,514560	Litro	Quarteroni 1,954805
	Mezzarola savonese	Ettilitri 4,600000	Ettilitro	Mezzarola 0,625000
	Barile da vino	Id. 4,400000	Id.	Barili 2,500000
	Barile da olio	Id. 0,654800	Id.	Barili da olio 4,527184
CAIRO, CARRETTO, ROCCHETTA-CAIRO	Quarterone savonese	Litri 0,272833	Litro	Quarteroni 3,665242
	Misura o Pinta	Id. 4,2746	Id.	Pinte 0,7845
	Misura o Pinta	Id. 4,3809	Id.	Id.
	Misura o Pinta	Id. 4,1685	Id.	Id.
	Misura o Pinta	Id. 4,3278	Id.	Id.
BORNIDA, MURIALDO, SASSELLO, OLRA	Misura o Pinta da vino	Id. 4,5933	Id.	Id.
	Misura da olio	Mezzolitro 0,3462	Mezzolitro	Misura da olio 4,4444
	Misura da olio	Id. 0,3714	Id.	Id.
	Misura da olio	Id. 0,3462	Id.	Id.
	Misura da olio	Id. 0,4493	Id.	Id.
MALLARE	Barile	Ettilitri 0,333340	Decalitre	Barili 0,299994
	Mezzarola	Ettilitri 4,000030	Ettilitro	Mezzarola 0,999980
CAIRO, OSIGLIA, MILLESIMO, BORNIDA	Misura da olio	Id.	Id.	Id.
	Misura da olio	Id.	Id.	Id.
	Misura da olio	Id.	Id.	Id.
	Misura da olio	Id.	Id.	Id.
	Misura da olio	Id.	Id.	Id.
ALTARE	Misura da olio	Id.	Id.	Id.
	Misura da olio	Id.	Id.	Id.
	Misura da olio	Id.	Id.	Id.
	Misura da olio	Id.	Id.	Id.
	Misura da olio	Id.	Id.	Id.
MURIALDO, CAGNA, MIOGLIA, DEGO, GIUS- VALLA, LODISIO, PIANA	Misura da olio	Id.	Id.	Id.
	Misura da olio	Id.	Id.	Id.
	Misura da olio	Id.	Id.	Id.
	Misura da olio	Id.	Id.	Id.
	Misura da olio	Id.	Id.	Id.

La Mezzarola genovese da vino si divide in 2 Barili,
il Barile in 90 Amole.

Il Quarterone genovese per l'olio si divide in 6 Misurette.
128 Quarteroni genovesi fanno il Barile genovese per l'olio.

La Mezzarola savonese da vino si divide in 4 Barili,
il Barile in 40 Amole.

L'Amole in 2 Mezzo Amole.

Il Barile da olio si divide in 240 Quarteroni,
il Quarterone in 6 Misurette.

Il Barile da olio di Savona corrisponde a quello di Genova, o ne differisce solo nella divisione. D'ordinario l'olio si vende a peso, o si chiama Barile una quantità di questo liquido il cui peso sia di Rubbi 7 $\frac{1}{4}$, peso sottile di Genova, ossia Chilogrammi 59,3946. In Savona, e altrove, si usa anche dividere il Quarterone in 3 Misurette, distinguendo in tal caso la Misuretta grossa dalla Misuretta minuta.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Pinta da vino di Cairo è del peso di 4 Libbre, o Chilogrammi 1,567.</p> <p>La Pinta da vino di Carcare pesa Libbre 4, Once 4, o Chilogrammi 1,372583.</p> <p>La Pinta da vino di Altare è del peso di Libbre 3, Once 8, o Chilogrammi 1,161416.</p> <p>La Pinta da vino di Borsida pesa Libbre 4, Once 2, o Chilogrammi 1,319792.</p> <p>La Pinta da vino di Mallare è del peso di Libbre 5, o Chilogrammi 1,58375.</p> <p>La Misura da olio di Mallare corrisponde a Chilogrammi 0,31675.</p> <p>La Misura da olio di Cairo pesa Libbre 1, denari 21, o Chilogrammi 0,339846.</p> <p>La Misura da olio di Altare pesa Chilogrammi 0,31675, quasi identica a quella di Mallare.</p> <p>La Misura da olio di Murialdo pesa Chilogrammi 0,411108.</p> <p>Il Barile di Cagna si divide in 20 Pinte. Due Barili fanno uno Staro. Generalmente il vino si vendeva a peso se all'ingrosso, a Pinte della Brenta di Monferrato se al minuto. Il Barile si riguarda come del peso di 4 Rubbi di Monferrato.</p> <p>Anche in Dego la vendita del vino all'ingrosso si fa a peso. Nello spaccio al minuto si usava pure la Pinta di Monferrato.</p> <p>La Mezzarola di Dego si divide in 60 Pinte,</p> <p>la Pinta in 2 Bocali,</p> <p>il Bocale in 2 Quartini,</p> <p>il Quartino in 8 Bicchieri.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbo	Chilogrammi 7,948750	Miriagramma	Rubbi 1,262826
	Libbra	0,316750	Chilogramma	Libbre 3,157064
MURIALDO, S. GIULIA	Libbra piemontese	0,368880	Id.	2,710910
<p>Il Rubbo, peso sottile di Genova, si divide in 25 Libbre,</p> <p>la Libbra in 12 Once,</p> <p>l'Onza in 8 Ottavi,</p> <p>l'Ottavo o Dramma in 3 Denari,</p> <p>il Denaro o Scrupolo in 24 Grani.</p> <p>Sei Rubbi fanno il Cantaro, che si divide anche in 100 Botoili, ciascuno dei quali corrisponde a Libbre 1 1/2.</p> <p>La Libbra e le sue divisioni servono anche per gli usi medicinali.</p>				

CIRCONDARIO DI SPEZIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella	Metri 3,977000	Metro	Cannella 0,335909
	Palmo	0,248083	Id.	Palmi 4,030904
	Passetto	0,744250	Id.	Passetto 1,343635
VEZZANO, ARCOLA, FOLLO, LERICI, STEZZANO, AMEGLIA	Canna e Cannella	4,961667	Id.	Canna 0,201545
	Canna lunga	4,985000	Id.	Canna lunga 0,200602
	Palmo	0,242950	Id.	Palmi 4,012036
SARZANA, BOLLANO, S. STEFANO MAGRA	Canna corta	4,872000	Id.	Canna 0,205255
	Palmo	0,213600	Id.	Palmi 4,405400
	Canna	4,538420	Id.	Canna 0,220344
CASTELNUOVO, ORTONOVO	Palmo	0,252134	Id.	Palmi 3,966138
<p>La Cannella, base delle misure di superficie e di volume è di 12 Palmi. Il Palmo si divide in 12 Onco, l'Onco in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Il Passetto, tre Palmi genovesi, serve per la misura dello stoffo, e si divide in Terzi, Quarti, ecc.</p> <p>Negli ultimi anni a questo Passetto se ne sostituiva ordinariamente una eguale a Centimetri 75.</p> <p>La Canna e Cannella di Vezzano si divide in 20 Palmi genovesi e si usa solamente per la misura dei terreni situati nelle vicinanze del fiume Magra.</p> <p>La Canna lunga, come la Canna corta di Sarzana si dividono in 20 Palmi, il Palmo in 12 Onco, l'Onco in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>La Canna lunga si usava come base delle misure agrarie. La Canna corta serviva solamente per la misura delle alluvioni del fiume Magra.</p> <p>La Canna di Castelnovo, che serve di base alle misure agrarie, si divide in 18 Palmi, il Palmo in 12 Onco, l'Onco in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Negli ultimi anni in cui fu in uso la misura antica locale, per tacito consenso e per semplificazione di relazioni si introdusse il sistema di sostituire alle Canne locali di Sarzana una Canna di 5 metri, ed alla Canna di Castelnovo una Canna di metri 4,50, e così abbandonati i Palmi particolari di Sarzana e Castelnovo, non si ebbe più che un Palmo unico ragguagliato a Centimetri 25.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella quadrata	Metro quadrati 8,863599	Metro quadr.	Cannella quadr.
	Palmo quadrato	Decim. quadrati 6,154534	Decim. quadr.	Palmi quadrati 0,162482
	Palmo superficiale	Metri quadrati 0,738344	Metro quadr.	Palmi superfic. 1,351015
Mandamento di SPEZIA	Quarto	Are 8,862529	Ara	Quarti 0,112835
Mandamenti di LEVANTO, GODANO	Tavola	0,354501	Id.	Tavole 2,829866
	Giova	0,369273	Ellara	Giova 2,708031
VEZZANO, LERICI	Canna quadrata	Are 0,246181	Ara	Canna quadrata 4,062046
	Palmo superficiale	0,012309	Centiara	Palmi superfic. 0,812409
SARZANA, S. STEFANO MAGRA, BOLLANO	Giova	Ellara 0,372753	Ellara	Giova 2,682739
	Canna quadrata	Are 0,248502	Ara	Canna quadrata 4,041108
CASTELNUOVO, ORTONOVO	Giova	Ellara 0,411945	Ellara	Giova 2,427508
	Canna quadrata	Are 0,205973	Ara	Canna quadrata 4,855017

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Cannella quadrata si divide in 144 Palmi quadrati, il Palmo quadrato in 144 Once quadrate.</p> <p>La Cannella quadrata, come misura agraria, si divide in 12 Palmi superficiali, il Palmo superficiale in 12 Once superficiali.</p> <p>Il Quarto, misura agraria, è di 100 Cannelle quadrate genovesi, in uso in tutto il Circondario.</p> <p>La Tavola di Levanto è un quadrato avente due Cannelle di Genova per lato.</p> <p>La Tavola, misura agraria, si divide in Metà e Quarti.</p> <p>Il Quarto, ossia la Cannella quadrata, si divide in 144 Palmetti o Palmi quadrati.</p> <p>La Giova di Vezzano è di 150 Canne quadrate.</p> <p>La Canna si intende quello di 20 Palmi di Genova.</p> <p>La Giova si divide anche in 100 Solchi di 600 Palmi quadrati ciascuno.</p> <p>Il Solco vale Are 0,369272, l'Are Solchi 2,708031.</p> <p>La Canne quadrata si divide in 20 Palmi superficiali, ed il Palmo superficiale in 12 Once superficiali.</p> <p>Questa divisione però della Canne quadrata in 20 Palmi superficiali e del Palmo in 12 Once superficiali era da qualche tempe andata in disuso.</p> <p>La Giova di Sarzana è di 150 Canne quadrate, e si divide in 4 Quartieri.</p> <p>La Canne quadrata ha per lato la Canne lunga di 20 Palmi equivalente e Metri 4,985, e si divide in 400 Palmi quadrati.</p> <p>La Giova di Castelnuovo è di 200 Canne quadrate, e si divide in 4 Quartieri.</p> <p>La Canne quadrata, avente per lato la Canne di 18 Palmi propria di questi Comuni, si divide in 324 Palmi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella cuba	Metri cubi 26,383749	Metro cubo	Canne cuba 0,037902
	Palmo cubo	Decimetri cubi 15,268373	Decim. cubo	Palmi cubi 0,063495
	Cannella di volume	Metri cubi 4,397291	Metro cubo	Cannelle di vol. 0,327413
SARZANA, S. STEFANO MAGRA, BOLLANO	Palmo di volume	0,137415	Id.	Palmi di volume 7,277207
	Cannella di volume	4,459663	Id.	Cannelle di vol. 0,224232
	Passetto cubo	0,418089	Id.	Passetti cubi 2,391830
CASTELNUOVO, ORTONOVO	Palmo cubo	Decimetri cubi 15,484796	Decim. cubo	Palmi cubi 0,064579
	Cannella di volume	Metri cubi 4,616247	Metro cubo	Cannelle di vol. 0,216626
	Passetto cubo	0,432773	Id.	Passetti cubi 2,310679
	Palmo cubo	Decimetri cubi 16,028635	Decim. cubo	Palmi cubi 0,062388
<p>La Cannella cuba genovese è di 1728 Palmi cubi, e si usa nelle misura dei muri, delle pietre e dei legnami.</p> <p>Il Palmo cubo genovese è di 1728 Once cubo, e l'Oncia cuba di 1728 Punti cubi.</p> <p>La Cannella di volume è rappresentata da un parallelepipedo rettangolo che ha 144 Palmi quadrati di Genova per base e due Palmi d'altezza; e si adopera nella misura dei muri, delle pietre e dei legnami.</p> <p>Per la misura del marmo si usa il Palmo genovese cubo.</p> <p>Il Palmo di volume è rappresentato da un parallelepipedo rettangolo che ha 9 Palmi quadrati di base ed un Palmo di altezza; e si divide in 12 Once di volume.</p> <p>L'Oncia di volume equivale a $\frac{1}{12}$ di Palmo cubo.</p> <p>La Cannella di volume di Sarzana è di 32 Palmi di volume, ed è rappresentata da un parallelepipedo rettangolo avente 144 Palmi quadrati di base e due Palmi d'altezza.</p> <p>L'unità lineare che le serve di base è il Palmo della Canne di Sarzana.</p> <p>Il Palmo di volume corrisponde a 9 Palmi cubi.</p> <p>Il Passetto cubo di Sarzana e quello di Castelnuovo si dividono in 27 Palmi cubi.</p> <p>La Cannella di volume di Castelnuovo è di 288 Palmi cubi, e si divide in 32 Palmi di volume corrispondenti ciascuno a 9 Palmi cubi.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Secchia	Decalitre 2,913295	Decalitre	Secchie 0,343254
SARZANA, CASTELNUOVO, ORTONOVO, S. STEFANO, BOLLANO	Secchia	2,468000	Id.	0,405186

Provincia di GENOVA.

Circondario di SPIZZA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Secchia corrisponde alla quarta parte della Misa genovese ossia alle Staro di Genova. La Secchia si divide in 2 Quarti, il Quarto in 12 Quartetti. Il Quartetto è uguale alla Gombetta di Genova. Queste misure si usavano come quando si adoperavano per noci, castagne, olive, ecc. La Secchia di Sarzana si divide in 2 Quarti, il Quarto in 4 Quartetti, la Quartetta in 2 mezza Quartette. Queste misure si usavano come quando si impiegavano a misurare noci, castagne, olive.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Mezzarola genovese.....	Ettoiltri 1,590000	Ettoiltri	Memorale 0,624931
	Quarterone genovese.....	Litri 0,541560	Litro	Quarteroni 4,954805
	Barile da vino.....	Ettoiltri 0,404200	Ettoiltri	Barili 2,492532
	Amola.....	Litri 0,990617	Litro	Amole 1,009472
	Barile da olio.....	Ettoiltri 0,641920	Ettoiltri	Barili 4,557826
SARZANA, CASERNOVO, ORTONOVO, SAN STEFANO	Quarterone.....	Litri 0,501500	Litro	Quarteroni 1,994018
	Barile da vino.....	Ettoiltri 0,430200	Ettoiltri	Barili 2,324500
	Quartuccio da olio.....	Litri 0,372900	Litro	Quarteroni 2,681684
LEVANTO, BONASSOLA, BORGHETTO, CARRODANO, DEIVA, FRAMURA, MONTEROSSO, PIGNONE, GODANO, BAUGNATO, CARO, ZIGNAGO	Barile.....	Ettoiltri 0,422000	Ettoiltri	Barili 2,369668
	Amola.....	Litri 1,020967	Litro	Amole 0,979463
<p>La Mezzarola genovese, misura da vino, si divide in 2 Barili, il Barile in 90 Amole. Il Quarterone genovese da olio si divide in 6 Miacrotte. 128 Quarteroni genovesi da olio formano il Barile genovese da olio. Il Barile da vino, usato specialmente nei Mandamenti di Spessa, Lerici e Vezzane, si divide in 40 Amole, l'Amola in 2 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. L'Amola si divide anche in 3 Terzetti. Il Barile da vino soleva fare di Amole 40 1/2, dietro uso invalso di aumentare il Barile di 1/2 del suo valore. Il Barile da olio, usato pure specialmente nel tre accennati Mandamenti si divide in 4 Quarti, il Quarto in 2 Ottavi, l'Ottavo in 16 Quarteroni, il Quarterone in 6 Cappelletti, il Cappelletto in 6 Cappelletti. Il Barile di Sarzana si divide in 20 Fiaschi, il Fiasco in 3 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci da vino. Questo Barile si divide talvolta anche in 30 Boccali, e questo Boccale è adoperato nel Comune di Bollano per la vendita del vino al minuto. Il Quartuccio da olio di Sarzana si usa per le vendite al minuto; quello all'ingrosso si fanno a peso. Il Barile di Levanto, misura da vino, è detto di 40 Amole, e ne contiene effettivamente 41 1/2 essendo invalso l'uso di dare al Barile effettiva una capacità maggiore di 1/2 della sua capacità nominale. L'Amola si divide in 3 Terzetti oppure in 4 Quartucci.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbo.....	Miriagrammi 0,794160	Miriagramma	Rubbi 1,259192
	Libbra.....	Chilogrammi 0,317664	Cbiogramma	Libbre 3,147980
	Rubbo.....	Miriagrammi 0,791875	Miriagramma	Rubbi 1,262826
	Libbra.....	Chilogrammi 0,316750	Chilogramma	Libbre 3,157064

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
SARZANA, CASTELNOVO, ORTONOVO, S. STEFANO, BOLLANO.....	Rubbo.....	Miriagrammi 0,823530	Miriagramma	Rubbi 1,211255
	Libbra.....	Chilogrammi 0,329420	Chilogramma	Libbre 3,035618
LEVANTO, BONASSOLA, BORGETTO, CARRODANO, DEIVA, FRANCA, MONTEROSSO, PIGNONE, GODANO, BRUGNATO, CARRO, ZIGNAGO.....	Barile di peso.....	Miriagrammi 6,0816	Miriagrammi	Barili 0,164430
	Barile di peso per l'olio fino depurato.....	5,764850	Id.	0,473465
SARZANA, CASTELNOVO, ORTONOVO, S. STEFANO MAGRA.....	Barile di peso per l'olio non purgato.....	5,929560	Id.	0,168647
<p>Il Rubbo si divide in 25 Libbre, la Libbra in 12 once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo o Dramma in 3 Danari, il Denaro o Scrupolo in 24 Grani. Sei Rubbi fanno il Cantaro che si divide in 100 Rotoli eguali ciascuno a Libbre $1\frac{1}{4}$.</p> <p>Il Rubbo di Sarzana si divide in 25 Libbre, la Libbra in 12 Once, l'Oncia in 24 Danari, il Danaro in 24 Grani. Sei Rubbi fanno il Cantaro.</p> <p>Il Rubbo di Sarzana si ottiene aumentando di $\frac{1}{100}$ il Rubbo di Genova peso sottile; in egual modo si deducono le sue suddivisioni dai pesi di Genova che loro corrispondono.</p> <p>Il Barile di peso di Levanto si usava per la vendita dell'olio all'ingrosso, e corrisponde a 192 Libbre di Genova, peso sottile.</p> <p>Il Barile da olio fino di Sarzana è di 175 Libbre di Sarzana.</p> <p>Il Barile da olio non depurato di Sarzana è di 180 Libbre di Sarzana.</p> <p>In S. Stefano Magra si usava il solo Barile di 180 Libbre di Sarzana per tutte le qualità d'olio, depurato o no.</p>				

PROVINCIA DI GIRGENTI

CIRCONDARIO DI GIRGENTI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo	Metri 0,258098	Metro	Palmi 3,874500
	Canna	2,064783	Id.	Canna 0,484312
Il Palmo si divide in 12 Once, l'Onza in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. 8 Palmi fanno la Canna. 16 Canne fanno la Corda. 45 Corde fanno il Miglio.				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato	Metri 0,066614 Etara	Metro quadr.	Palmi quadrati 15,011750 Salma
	Salma	1,716259	Etara	0,572653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
GIRGENTI, ARAGONA, CATTOLICA, COMITINI, GROTTE, RACALMUTO, REALMONTE, S. AN- GELO MUXARO	Salma	Etara 3,910831	Etara	Salma 0,255700
	Tomolo	0,244427	Id.	Tomoli 1,091204
CAMASTRA	Salma	3,391225	Id.	Salma 0,294879
	Tomolo	0,211952	Id.	Tomoli 1,718059
CANICATTI, CASTROFILIPPO, FAVARA, MON- TALLEGRO, NARO, PALMA DI MONTECHIARO, PORTO EMPEDOCLE, RAFFADALI, RAVANUSA, SICULIANA	Salma	3,778495	Id.	Salma 0,264656
	Tomolo	0,236156	Id.	Tomoli 1,234491
CASTROFILIPPO, CAMPOBELLO DI LICATA	Salma	3,768028	Id.	Salma 0,265391
	Tomolo	0,235502	Id.	Tomoli 1,246253
LAMPEDUSA	Salma	1,746259	Id.	Salma 0,572653
	Tomolo	0,109144	Id.	Tomoli 9,162445
LICATA REALMONTE	Salma	3,899998	Id.	Salma 0,256410
	Tomolo	0,243750	Id.	Tomoli 1,102568
NARO	Salma	2,355047	Id.	Salma 0,424625
	Tomolo	0,447189	Id.	Tomoli 6,794005

Provincia di GIRGENTI.

Circondario di GIRGENTI.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, 1 Oncia quadrata di 144 Linee quadrate. 64 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata. 256 Canne quadrate fanno la Corda quadrata. 512(40) Canne quadrate fanno il Miglio quadrato. La Salma si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli, il Quartiglio o Canna quadrata in 64 Palmi quadrati. La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli. Il Tomolo di Girgenti ecc. ha per lato la Corda di Canne 23 e Palmi 6 aboliti di Girgenti. Il Tomolo di Canastota ha per lato la Corda di Canne 22 e Palmi 4 aboliti di Palermo. Il Tomolo di Canicattì ecc. ha per lato la Corda di Canne 23 e Palmi 6 aboliti di Palermo. Il Tomolo di Castrolibero ecc. è di Canna quadrate 562 1/2, abolite di Palermo. Il Tomolo di Lampedusa è il legale avente per lato la Corda di Canne 16 legali. Il Tomolo di Licata è di Canna quadrate 562 1/2, abolite di Girgenti. Il Tomolo di Naro ha per lato la Corda di Canne 18 e Palmi 6 aboliti di Palermo.</p>				
MISURE DI VOLUME				
Misure secondo la legge del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,017193	Metre cubo	Palmi cubi 58,161026
<p>Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII				
Misure secondo la legge del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	Etolitri 2,750888	Etolitro	Salma 0,363519
Misure abusive anteriori al 1861.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per orzi e legumi ...	Etolitri 3,438614	Etolitro	Salma 0,290815
PORTO EMPEDOCLE	Salma per cicorchie, mandorle e noci	Etolitri 5,501777	Id.	Salma 0,181759
<p>La Salma legale si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli. Negli usi di consuetudine locale la Salma è la legale divisa in 16 Tomoli. La Salma per orzi e legumi usata in tutti i Comuni del Circondario è di 20 Tomoli rasi. La Salma per cicorchie di Porto Empedocle è di 32 Tomoli rasi.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
Misure secondo la legge del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Litri 34,386106	Etolitro	Barili 2,008154
	Quartuccin	0,859653	Litro	Quartucci 4,163261

Provincia di GIRGENTI.

Circondario di GIRGENTI.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
GIRGENTI, FAVARA, GROTTE, MONTALLEGRO, PALMA DI MONTECHIARO, PORTO EMPEDOCLE, RACALMUTO, RAFFADALI, REALMONTE, S. ANGELO MUXARO.....	Botte.....	Etolitri 5,504777	Etolitro	Botti 0,181759
ARAGONA.....	Botte per mosto.....	5,501777	Id.	0,181759
	Botte per vino.....	5,157916	Id.	0,193877
CAMASTRA.....	Lancella per mosto.....	0,467632	Id.	Lancelle 5,965439
	Lancella per vino.....	0,124650	Id.	Botti 8,022486
CAMPORELLI DI LICATA.....	Botte per mosto.....	5,776866	Id.	0,173104
	Botte per vino.....	4,814055	Id.	0,207725
CANICATTI.....	Botte.....	5,157916	Id.	0,193877
	Botte per mosto.....	5,157916	Id.	0,193877
CASTROFILIPPO.....	Botte per mosto.....	5,157916	Id.	0,193877
	Botte per vino.....	4,814055	Id.	0,207725
CATTOLICA.....	Botte per mosto.....	6,017569	Id.	0,166180
	Botte per vino.....	4,814055	Id.	0,207725
COMITINO.....	Botte.....	5,501777	Id.	0,181759
LAMPEDUSA.....	Botte.....	4,126333	Id.	0,249316
LICATA.....	Botte per mosto.....	5,673708	Id.	0,176253
	Botte per vino.....	4,818444	Id.	0,206252
NARO.....	Botte per mosto.....	6,647980	Id.	0,150422
	Botte per vino.....	5,157916	Id.	0,193877
RAVANUSA.....	Botte per mosto.....	5,272536	Id.	0,189662
	Botte per vino.....	5,157916	Id.	0,193877
SICULIANA.....	Salma.....	2,750888	Id.	Salme 0,363519
<i>Misure da olio.</i>				
GIRGENTI, ARAGONA, CAMASTRA, CAMPORELLI DI LICATA, FAVARA, CANICATTI, COMITINO, GROTTE, LAMPEDUSA, LICATA, MONTALLEGRO, NARO, RACALMUTO, PORTO EMPEDOCLE, RAFFADALI, RAVANUSA, REALMONTE, S. ANGELO MUXARO, SICULIANA..	Cafiso di Rotoli 10 pari a Chilogrammi 7,934.....	Litri 8,596527	Litro	Cefisi 0,116326
CASTROFILIPPO.....	Cafiso di Rotoli 13 1/4 pari a Chilogrammi 11,009.....	11,927681	Etolitro	8,383860
CATTOLICA.....	Cafiso di Rotoli 15 pari a Chilogrammi 11,901.....	12,894790	Id.	7,755070
PALMA DI MONTECHIARO.....	Cafiso di Rotoli 13,28 1/2 pari a Chilogrammi 11,068.....	11,992155	Id.	8,338785

Il Barile legale si divide in 2 Quartari,
 la Quartara in 20 Quartucci,
 il Quartuccio in 2 Caraffi,
 la Caraffa in 2 Ricchieri.
 8 Barili fanno la Salma.
 4 Salme fanno la Botte.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Botte di Girgenti ecc. si divide in 64 Lancelle, la Lancella in 10 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto di Aragona è la stessa di Girgenti. La Botte per vino di Aragona si divide in 20 Quartare, la Quartara in 30 Quartucci legali.</p> <p>La Lancella per mosto di Camastura si divide in Quartucci legali 19 $\frac{1}{2}$. La Lancella per vino in Quartucci legali 14 $\frac{1}{2}$.</p> <p>La Botte per mosto di Campobello si divide in 48 Lancelle. La Botte per vino in 40 Lancelle, la Lancella in 14 Quartucci legali.</p> <p>La Botte di Canicatti si divide in 8 Vetture, la Vettura in 75 Quartucci legali.</p> <p>La Botte da mosto di Castrolifippo si divide in 40 Lancelle, la Lancella da mosto in 15 Quartucci legali.</p> <p>La Botte da vino di Castrolifippo si divide in 40 Lancelle, la Lancella da vino in 14 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto di Cattolies, e la Botte da vino si dividono in 8 Carichi, il Carico da mosto e da vino si divide in 5 Lancelle o Brocche. la Lancella da mosto in Quartucci legali 17 $\frac{1}{2}$.</p> <p>La Botte di Comitini si divide in 32 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci legali.</p> <p>La Botte di Lampedusa si divide in 12 Barili, il Barile in 40 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto e la Botte per vino di Licata si dividono in 12 Barili, il Barile per mosto ed il Barile per vino di Licata si dividono in 4 Lancelle.</p> <p>La Lancella per mosto è di Quartucci legali 13 $\frac{1}{2}$. La Lancella per vino di Quartucci legali 11 $\frac{1}{2}$.</p> <p>La Botte per mosto di Naro è di Quartucci legali 73 $\frac{1}{2}$. La Botte per vino di Naro è di Quartucci legali 600.</p> <p>La Botte per mosto di Ravanusa si divide in 40 Lancelle, la Lancella per mosto in Quartucci legali 15 $\frac{1}{2}$.</p> <p>La Botte per vino di Ravanusa si divide pure in 40 Lancelle, la Lancella per vino in Quartucci legali 15.</p> <p>La Salma di Siculiana si divide in 8 Barili, il Barile in 2 Quartare, la Quartara in 2 Lancelle, la Lancella in 10 Quartucci legali.</p>				

PESI

Pesi secondo la legge del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 4,260367
	Libbra	0,317368	Id.	Libbre 3,150916

Pesi abusivi alla grossa.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogramma 0,793420	Chilogramma	Rotoli 4,260367
	Oncia alla grossa	66,116333	Gramma	Oncie 0,015124

Pesi degli orrefici.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappesi	Grammi 0,881578	Gramma	Trappesi 1,134390
--------------------------------------	----------------	--------------------	--------	----------------------

Il Rotolo legale si divide in 30 Oncie alla sottile.

La Libbra si divide in 12 Oncie alla sottile,

l'Oncia in 4 Quarte,

la Quarta in 2 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 20 Cocci,

il Coccio in 8 Ottavi.

Cento Rotoli fanno il Cantaro.

Nella consuetudine locale il Rotolo si divide in 12 Oncie alla grossa.

La Libbra mercantile si usa egualmente dai farmacisti e dagli orrefici.

Gli orrefici dividono la Libbra in 12 Oncie,

l'Oncia in 30 Trappesi,

il Trappeso in 16 Cocci o Denari.

CIRCONDARIO DI BIVONA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	Metri 0,258098	Metro	Palmi 3,874500
	Canna	Id. 2,064783	Id.	Canne 0,481312
N Palmi legali si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. 8 Palmi fanno la Canna. 16 Canne fanno la Corda. 45 Corde fanno il Miglio.				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,066614	Metro quadr.	Palmi quadrati 45,044750
	Salma	Ettera 4,746259	Ettera	Salme 0,572653
<i>Misure abusive anteriori alla legge del 1861.</i>				
BIVONA, ALESSANDRIA DELLA ROCCA, CAMMARATA, CIANCIANA, S. BIAGIO, S. GIOVANNI DI CAMMARATA, S. STEFANO-QUESSUNA	Salma	Ettera 2,679487	Ettera	Salme 0,373206
	Tomolo	Id. 0,167468	Id.	Tomoli 5,971293
BIVONA, CASTELTERMINI, S. BIAGIO	Salma	Id. 3,778495	Id.	Salme 0,264656
	Tomolo	Id. 0,236156	Id.	Tomoli 4,234491
ALESSANDRIA DELLA ROCCA, CIANCIANA, SAN BIAGIO, CAMMARATA	Salma	Id. 3,242479	Id.	Salme 0,308435
	Tomolo	Id. 0,202636	Id.	Tomoli 4,934953
BURGIO, CALAMONACI, RIBERA, VILLAFRANCA SICULA	Salma	Id. 3,024889	Id.	Salme 0,330591
	Tomolo	Id. 0,189056	Id.	Tomoli 5,289450
	Salma	Id. 2,954134	Id.	Salme 0,338509
	Tomolo	Id. 0,184633	Id.	Tomoli 5,446139
CAMMARATA	Salma	Id. 3,391225	Id.	Salme 0,294879
	Tomolo	Id. 0,214952	Id.	Tomoli 4,748059
	Salma	Id. 4,020904	Id.	Salme 0,248700
	Tomolo	Id. 0,251307	Id.	Tomoli 3,979200
CASTELTERMINI	Salma	Id. 3,940834	Id.	Salme 0,255700
	Tomolo	Id. 0,244427	Id.	Tomoli 4,091204
LECCA SICULA	Salma	Id. 3,899998	Id.	Salme 0,256444
	Tomolo	Id. 0,243750	Id.	Tomoli 4,102568
RIBERA, VILLAFRANCA SICULA	Salma	Id. 3,316283	Id.	Salme 0,301542
	Tomolo	Id. 0,207268	Id.	Tomoli 4,824678

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DECOMPOSIZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DECOMPOSIZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia di 144 Linee quadrate. 64 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata. 256 Canne quadrate fanno la Corda quadrata. 518400 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato. La Salma legale si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli, il Quartiglio o Canna quadrata in 64 Palmi quadrati.</p> <p>La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli. Il Tomolo di Bivona ecc. di Are 16,7498 ha per lato la Corda di Canna 20 abolita di Palermo. Il Tomolo di Rivusa ecc. di Are 23,6156 ha per lato la Corda di Canna 23 a Palmi 6 aboliti di Palermo. Il Tomolo di Alessandria della Rocca ecc. di Are 20,2636 ha per lato la Corda di Canna 22 abolita di Palermo. Il Tomolo di Burgio ecc. ha per lato la Corda di Canna 21 e Palmi 2 aboliti di Palermo. Il Tomolo di Cammarata di Are 18,4633 ha per lato la Corda di Canna 21 abolita di Palermo. Il Tomolo di Cammarata di Are 21,1952 ha per lato la Corda di Canna 22 $\frac{1}{2}$ abolita di Palermo. Il Tomolo di Cammarata di Are 25,1307 ha per lato la Corda di Canna 24 $\frac{1}{2}$ abolita di Palermo. Il Tomolo di Casteltermini ha per lato la Corda di Canna 23 e Palmi 6 aboliti di Girgenti. Il Tomolo di Lucca Sicula è di 262 $\frac{1}{2}$ Canne quadrate abolite di Girgenti. Il Tomolo di Ribera ha per lato la Corda di Canna 22 e Palmi 2 aboliti di Palermo.</p>				
<p align="center">MISURE DI VOLUME</p> <p align="center"><i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,017193	Metro cubo	Palmi cubi 58,163026
<p>Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.</p>				
<p align="center">MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI</p> <p align="center"><i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	Etolitri 2,750888	Etolitro	Salme 0,363519
<p align="center"><i>Misure abusive anteriori al 1861.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per orzi e legumi ...	Etolitri 3,438611	Etolitro	Salme 0,290815
	Salma per fave e ceci	3,091750	Id.	0,323128
ALESSANDRIA DELLA ROCCA	Salma per mandorle	5,504777	Id.	0,181759
	Salma per sommaco	5,845638	Id.	0,171066
<p>La Salma legale si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli.</p> <p>Negli usi di consuetudine locale la Salma è la legale divisa in 16 Tomoli. La Salma per orzi e legumi usata in tutti i Comuni del Circondario è di 20 Tomoli rasi. La Salma per fave o ceci di Alessandria è di Tomoli rasi 18. La Salma per mandorle è di Tomoli rasi 32. La Salma per sommaco è di Tomoli rasi 34.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Liri 34,386406	Ettolitro	Birli 2,908454
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartucci 4,163261
<i>Misure abusive anteriori al 1864.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
BIVONA, ALESSANDRIA DELLA ROCCA, S. STEFANO QUESQUINA, BURGIO	Botte	Ettoliri 5,504777	Ettolitro	Birli 0,181759
BURGIO	Botte per mosto	6,189499	Id.	0,461564
CALAMONACI	Botte per mosto	6,395816	Id.	0,456352
.....	Botte per vino	5,776866	Id.	0,473404
CANMARATA, S. GIOVANNI DI CANMARATA ..	Botte	4,126333	Id.	0,242346
CASTELTERMINI	Quartara	4,034583	Id.	Quartucci 0,969384
CIANCIANA	Botte per mosto	5,570549	Id.	Birli 0,179516
.....	Botte per vino	5,504777	Id.	0,181759
LUCCA SICULA	Botte per mosto	6,877224	Id.	0,445408
.....	Botte per vino	5,776866	Id.	0,473404
RIBERA	Botte per mosto	6,705294	Id.	0,449436
.....	Botte per vino	5,776866	Id.	0,473404
S. BIAGIO	Botte per mosto	5,673708	Id.	0,176252
.....	Botte per vino	5,504777	Id.	0,181759
VILLAFRANCA SICULA	Botte per mosto	6,739677	Id.	0,448375
.....	Botte per vino	5,776866	Id.	0,473404
<i>Misure da olio.</i>				
BIVONA, CASTELTERMINI, CIANCIANA, SAN BIAGIO, S. STEFANO QUESQUINA	Cafiso di Rotoli 10 pari a Chilogrammi 7,934	Liri 8,596527	Litro	Cafai 0,446326
ALESSANDRIA DELLA ROCCA, BURGIO, CALAMONACI, LUCCA SICULA, RIBERA, VILLAFRANCA SICULA	Cafiso di Rotoli 20 pari a Chilogrammi 15,868	47,193053	Ettolitro	5,846303
CANMARATA, S. GIOVANNI DI CANMARATA ..	Cafiso di Rotoli 12 1/2 pari a Chilogrammi 9,918	10,745658	Id.	2,306084
<p>Il Barile legale si divide in 2 Quartaro, la Quartara in 20 Quartucci, il Quartuccio in 2 Caraffa, la Caraffa in 2 Bicchieri.</p> <p>8 Birli fanno la Salma.</p> <p>4 Salme fanno la Botte.</p> <p>La Botte di Bivona si divide in 32 Quartaro, la Quartara in 20 Quartucci legali.</p> <p>In Burgio la stessa Botte si divide in 16 Birli.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMONIAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMONIAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>il Barile in 50 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto di Burgio si divide in 8 Carichi, il Carico in 6 Lancelle, la Lancellata in 15 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto di Calamonaci come la Botte per vino dello stesso Comune si dividono in 48 Laurelle, la Lancellata per mosto in Quartucci legali 15 $\frac{1}{2}$, la Lancellata per vino in 14 Quartucci legali.</p> <p>La Botte di Cammarata si divide in 6 Carichi, il Carico in 8 Lancelle, la Lancellata in 10 Quartucci legali.</p> <p>La Quartara di Casteltermini si divide in 6 Mezze o Lancelle, la Mezza in 15 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto di Ciancina si divide in 8 Carichi, il Carico per mosto in 4 Quartucci, la Quartara per mosto in Quartucci legali 20 $\frac{1}{4}$.</p> <p>La Botte per vino di Ciancina si divide in 32 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto di Lucca Sicula si divide in 8 Carichi, il Carico per mosto in 100 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per vino di Lucca Sicula si divide pure in 8 Carichi, il Carico per vino in 81 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto di Ribera come la Botte per vino dello stesso Comune si dividono in 8 Carichi, il Carico per mosto ed il Carico per vino si dividono in 6 Lancelle, la Lancellata per mosto in Quartucci legali 16 $\frac{1}{2}$, la Laurella per vino in Quartucci legali 14.</p> <p>La Botte per mosto di Villafranca Sicula e la Botte per vino si dividono in 8 Carichi, il Carico per mosto e il Carico per vino in 6 Lancelle, la Lancellata per mosto in Quartucci legali 16 $\frac{1}{2}$, la Lancellata per vino in Quartucci legali 14.</p> <p>La Botte per mosto di S. Biagio si divide in 66 Quartare, La Botte per vino di S. Biagio si divide in Quartare 44, la Quartara in 10 Quartucci legali.</p>				
PESI				
<i>Pesi legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotolo 1,260367
	Libbra.....	0,317368	Id.	Libbre 3,150946
<i>Pesi abusivi alla grossa.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotolo 1,260367
	Oncia grossa.....	Grammi 66,118333	Gramma	Oncia 0,015424
<i>Pesi degli orrefici.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trappeso.....	Grammi 0,884578	Gramma	Trappesi 1,134330
<p>Il Rotolo legale si divide in 30 Once alla sottile.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Once alla sottile, l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in 2 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 30 Cocci, il Coccio in 8 Otari.</p> <p>Cento Rotoli fanno il Cantaro.</p> <p>Nella consuetudine locale il Rotolo si divide in 42 Once alla grossa.</p> <p>La Libbra mercantile si usa egualmente dai farmacisti o dagli orrefici.</p> <p>Gli orrefici dividono la Libbra in 12 Once. l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 16 Cocci o Denari.</p>				

CIRCONDARIO DI SCIACCA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGUEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo	Metri 0,958098	Metro	Palmi 3,874500
	Canna	2,064783	Id.	Canne 0,184312
Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, le Linee in 12 Punti. 8 Palmi fanno la Canna. 16 Canne fanno la Corda. 45 Corda fanno il Miglio.				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,966614	Metro quadr.	Palmi quadrati 45,014750
	Salma	Ellare 1,746259	Ellara	Salme 0,572653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
SCIACCA.....	Salma	Ellare 3,778495	Ellara	Salme 0,264656
	Tomolo	0,236156	Id.	Tomoli 4,234491
CALTABELLOTTA.....	Salma	2,746892	Id.	Salme 0,364048
	Tomolo	0,171681	Id.	Tomoli 5,824764
MENTI E MONTEVAGO.....	Salma	3,349358	Id.	Salme 0,298565
	Tomolo	0,209335	Id.	Tomoli 4,777035
MONTIVAGO, SAMBUCA ZADU, S. MARGHERITA DI BELICE.....	Salma	3,679487	Id.	Salme 0,373206
	Tomolo	0,187468	Id.	Tomoli 5,971993
Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 144 Linee quadrate. 64 Palmi quadrate fanno la Canna quadrata. 756 Canne quadrate fanno la Corda quadrata. 518400 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato. La Salma legale si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli, il Quartiglio o Canna quadrata in 64 Palmi quadrate. La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli. Il Tomolo di Sciacca ha per lato la Corda di Canne 23 e Palmi 6 aboliti di Palermo. Il Tomolo di CaltabelloTTA ha per lato la Corda di Canne 20 e Palmi 2 aboliti di Palermo. Il Tomolo di Menti ecc. è di 500 Canne quadrate abolite di Palermo. Il Tomolo di Montevago, Sambuca e S. Margherita ha per lato la Corda di Canne 20 abolite di Palermo.				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI

MISURE DI VOLUME				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo	Metri 0,017193	Metro cubo	Palmi cubi 58,163026
Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma	Etolitri 2,750848	Etolitro	Salme 0,363519
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma per orzo	Etolitri 3,438611	Etolitro	Salme 0,290815
SCIACCA, S. MARGHERITA DI BELICE.....	Salma per legumi	3,180715	Id.	0,814395
CALTABELLOTTA.....	Salma per legumi	4,126333	Id.	0,242346
SAMBUCIA ZABUT.....	Salma per legumi	3,266680	Id.	0,306121
La Salma legale si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carotti, il Carotto in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli. Negli usi di consuetudine locale la Salma è la legale divisa in 16 Tomoli. La Salma per orzi usata in tutti i Comuni del Circondario è di 20 Tomoli rasi. La Salma per legumi di Sciacca ecc. è di Tomoli rasi 18 1/2. La Salma per legumi di CaltabelloTTa è di 24 Tomoli rasi. La Salma per legumi di Sambucia è di Tomoli rasi 19.				

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile	Litri 34,386106	Etolitro	Botti 2,908151
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartucci 1,163961
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
MENTI, MONTEVAGO.....	Botte per vino.....	Etolitri 5,501777	Etolitro	Botti 0,181759
CALTABELLOTTA.....	Botte per mosto.....	6,189499	Id.	0,161564
	Botte per vino.....	5,570549	Id.	0,179516
SCIACCA.....	Botte per mosto.....	5,845638	Id.	0,171068
	Carico per vino.....	0,730705	Id.	Carichi 1,368541

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
SAMBUCA ZABUT.....	Botte.....	Ettolitri 6,877221	Ettolitro	Botte 0,445408
	Botte.....	5,504777	Id.	0,181759
SANTA MARGHERITA DI BELICE.....	Botte.....	6,705294	Id.	0,449436
	Botte.....	5,504777	Id.	0,181759
Misure da nlie.				
SCIACCA.....	Caliso di Rotoli 13,26 $\frac{1}{4}$ pari a Chilogrammi 44,009	Litri 14,927681	Ettolitro	Calisi 8,383860
CALTABELLOTTA.....	Caliso di Rotoli 20 pari a Chilogrammi 45,868.....	47,493053	Id.	5,816303
MONTEVAGO, SAMBUCA ZABUT, SANTA MARGHERITA DI BELICE.....	Caliso di Rotoli 40 pari a Chilogrammi 7,934.....	8,596527	Id.	44,632605
MENFI.....	Caliso di Rotoli 13,32 $\frac{1}{4}$ pari a Chilogrammi 40,940	14,820234	Id.	8,460077
<p>Il Barile legale si divide in 2 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci, il Quartuccio in 2 Caraffe, la Caraffa in 2 Bicchieri. 8 Barili fanno la Salma. 4 Salme fanno la Botte. La Botte di Menfi si divide in 8 Carichi, il Carico in 2 Mezzarole, la Mezzarola in 4 Lancelle, la Lancella in 10 Quartucci legali. La Botte per mosto e la Botte per vino di Caltabellotta si dividono in 8 Carichi, il Carico in 6 Lancelle, la Lancella per mosto in 15 Quartucci legali, la Lancella per vino in Quartucci legali 13 $\frac{1}{4}$. La Botte per mosto di Sciacca si divide in 8 Carichi, il Carico, misura usata pure pel vino si divide in 2 Barili, il Barile in Quartucci legali 42 $\frac{1}{4}$. La Botte per mosto di Sambuca si divide in 20 Barili legali, il Barile in 40 Quartucci. La Botte per vino di Sambuca si divide in 8 Carichi, il Carico in 2 Barili, il Barile in 40 Quartucci legali. La Botte per mosto di Santa Margherita e la Botte per vino si dividono in 5 Carichi, il Carico per mosto in Quartucci legali 97 $\frac{1}{4}$. il Carico per vino in 80 Quartucci legali.</p>				
PESI				
Pesi legali secondo la legge del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,791420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Libbra.....	0,317368	Id.	Libbre 3,450916
Pesi abusivi alla grossa.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia alla grossa.....	Grammi 66,418333	Gramma	Onde 0,045124

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Pesi degli orologi.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso.....	Grammi 0,881578	Gramma	Trappesi 4,134330

Il Rotolo legale si divide in 30 Once alla sottile.
 La Libbra si divide in 12 Once alla sottile.
 l'Oncia in 4 Quarte,
 la Quarta in 2 Dramme,
 la Dramma in 3 Scrupoli,
 lo Scrupolo in 20 Cocci,
 il Cocco in 8 Ottavi.
 100 Rotoli fanno il Cantaro.
 Nella consuetudine locale il Rotolo si divide in 12 Once alla grossa.
 La Libbra mercantile si usa egualmente dai farmacisti e dagli orologiai.
 Gli orologiai dividono la Libbra in 12 Once,
 l'Oncia in 30 Trappesi,
 il Trappeso in 16 Cocci o Denari.

PROVINCIA DI GROSSETO

CIRCONDARIO DI GROSSETO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Braccio fiorentino.....	Metri 0,5836	Metro	Braccia 4,7434
	Passetto	4,1673	Id.	Passetti 0,8567
	Canna agrimensoria.....	2,9184	Id.	Canni 0,3497
<p>Il Braccio si divide in 20 Soldi, il Soldo in 12 Denari, il Denaro in 12 Punti.</p> <p>Il Passetto, misura da stoffe, è eguale a 2 Braccia.</p> <p>La Canna agrimensoria, base della misura dei terreni, è eguale a 5 Braccia.</p> <p>Una misura di 4 Braccia diceasi Canna mercantile.</p> <p>Nei Comuni di Grosseto, Castiglione della Pescaia, Pitigliano, Santa Fiora, Scanzano, Sorano, e nella Borgata Castellottieri, frazione di Sorano, ora vi si usa Braccia e Canne particolari alquanto diverse dalle legali; ed in altri Comuni della Provincia si usavano le antiche misure di Siena, dal cui Compartimento dipendevano, ma da ultimo tutte queste misure particolari erano cadute in disuso, cedendo il posto alle misure legali Toscane.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Braccio quadrato.....	Metri quadrati 0,3406	Metro quadr.	Braccia quadrate 2,9358
	Quadrato	Are 34,0819		Quadrati 2,9358
SORANO, PITIGLIANO.....	Stajo.....	43,6248	Id.	Stiaie 7,3396
MONTARGENTARIO	Stajo.....	42,2623	Id.	8,4554
ORBITELLO	Stajo di Maremma	43,0094	Id.	7,8869
<p>Il Quadrato, misura agraria, si divide in 10 Tavole, la Tavola in 10 Pertiche, la Pertica in 10 Deche, la Deca in 10 Braccia quadrate.</p> <p>Lo Stajo di Sorano e Pitigliano, misura agraria, corrisponde a 4000 Braccia quadrate.</p> <p>Lo Stajo di Montargentario è di 3600 Braccia quadrate e si divide in 100 Tavole, la Tavola in 6 Pertiche, la Pertica in 6 Braccia quadrate.</p> <p>Lo Stajo di Orbitello usato in Maremma è di Braccia quadrate 3819,25.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Traiso.....	Metri cubi 0,3976	Metro cubo	Trasoi 2,5152
	Braccio cubo	0,1988		Braccia cube 5,0303
	Catasta	4,7714		Catene 0,2096
ORBITELLO	Canna da muro	42,7228	Id.	Canne da muro 0,0786

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

Il Traino, misura da legname da costruzione, è di 2 Braccia cubo.

Il Braccio cubo si divide in 6 Braccioli, o Braccia di Traino,

il Bracciolo in 12 Once di Traino,

l'Oncia di Traino in Soldi cubi 111 $\frac{1}{16}$,

il Soldo cubo in 27 Quattrini cubi,

il Quattrino cubo in 16 Denari cubi.

La Catasta, misura per la legna da fuoco, è di 24 Braccia cubo, e si divide in Metà, Terzi, Quarti. La Catasta è rappresentata da un parallelepipedo rettangolo avente 6 Braccia di lunghezza, 1 $\frac{1}{2}$, di larghezza e 2 di altezza.

La Canna da mare di Orbetello corrisponde a 61 Braccia cubo.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII

		Liri	Ettolitro	Sacchi Stato
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Sacco legale.....	73,0886		4,3682
	Stajo legale	24,3629	Id.	4,1046
	Quartuccio legale	0,8807	Litro	2,6769
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Stajo abusivo.....	22,7488	Ettolitro	4,3958

Il Sacco si divide in 3 Stajo,

lo Stajo legale in 2 Mine,

la Mina in 2 Quarti,

il Quarto in 8 Mezzotte,

la Mezzotte in 2 Quartucci.

8 Sarchi fanno il Moggio.

Lo Stajo abusivo si divide in 16 Boccali,

il Boccale in 4 Quartucci.

Nella Città di Massa Marittima si usava uno Stajo speciale che si ritiene antichissimo, e che si ragguaglia in oggi a Litri 24 precisi.

In Roccastrada lo Stajo si ritiene di Litri 23,30.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

		Liri	Ettolitro	Barili Fiaschi Quartucci Sarchi Fiaschi Quartucci Sarchi Litri
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Barile legale...	45,5840		2,1938
	Fiasco..... da vino...	2,2792	Litro	0,4388
	Quartuccio.....	0,2849	Id.	3,5100
	Barile legale...	33,4289	Ettolitro	2,9914
	Fiasco..... da olio...	2,0893	Litro	0,4786
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Quartuccio.....	0,2612	Id.	3,8210
	Barile da vino.....	42,4843	Ettolitro	2,3528
	Barile da olio.....	0,4130	Id.	2,4212
CINIGIANO.....	Barile da vino.....	0,4168	Id.	2,3994
SCANZANO, ROCCA STRADA.....	Stajo da olio.....	0,2279	Id.	4,3875

Il Barile legale da vino si divide in 20 Fiaschi,

il Fiasco in 4 Mezzotte,

la Mezzotte in 2 Quartucci.

2 Barili fanno una Soma.

2 Mezzotte fanno un Boccale.

Il Barile legale da olio si divide in 16 Fiaschi,

il Fiasco in 4 Mezzotte,

la Mezzotte in 2 Quartucci.

2 Barili fanno una Soma.

Uno Stajo convenzionale da olio di 56 Libbre Senesi, e corrispondente così a circa Litri 20,8, si usava nei Comuni di Castiglione della Pescaia, Cinigiano, Pitigliano.

In Arcidosso tanto per il vino quanto per l'olio si usavano misure uguali riscettivamente alla metà dei Barili legali da vino e da olio.

Provincia di GROSSETO.

Circondario di GROSSETO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>In Santa Fiora il Barile da vino si calcola di Litri 45,10, e lo Stajo da olio di Litri 30,24. In Gavorrano l'olio si vende a peso, e lo Stajo è di Libbre 56 pari a Chilogrammi 19,014. Lo stesso poi Comuni di Manciano ed Orbetello. In Rocca Strada pel vino si usa un Barile speciale che si ritiene eguale a Litri 44,39. In Sorano lo Stajo da olio si riteneva di Litri 21,5.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Libbra.....	Chilogrammi 0,3395	Chilogramma	Libbre 2,9454
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in Quarantottesimi. 100 Libbre fanno un Quintale. 150 Libbre fanno un Cantaro comune. 160 Libbre fanno un Cantaro per la lana ed i salumi 1000 Libbre fanno la Tonnellata. La Libbra mercantile serve pure per gli usi farmaceutici. Il Grano della Libbra serve pure per gli orifici. 4 Grani fanno un Carato, peso speciale per gioiellieri.</p>				

AVVERTENZA

Le esperienze per determinare i rapporti delle misure toscane alle misure metriche decimali furono eseguite in Firenze nell'anno 1808 da una Commissione nominata dalla Giunta Imperiale straordinaria che reggeva in quel tempo il governo della Toscana.

Quantunque a comporre la predetta Commissione fossero chiamati uomini chiari per ingegno e per dottrina, e fosse quindi da sperare che il lavoro riuscirebbe commendevole per ogni rispetto, pure dalla Relazione che venne pubblicata l'anno seguente, insieme alle Tavole di ragguaglio, manifestamente apparisce che la Commissione non pose in opera tutte le cure e tutti i mezzi che anche allora avrebbe potuto impiegare, e che da esperienze così delicate erano richiesti. Senza voler qui enumerare tutte le cause di imperfezione o di errore che nel lavoro de' Commissarii possono notarsi, diremo soltanto che alcuni de' tipi di confronto da essi impiegati erano mal definiti; che adoperarono strumenti poco atti ad esperienze di precisione, e senza sottoporli alle necessarie verificazioni; che trascurarono il metodo della doppia pesata nel determinare la quantità d'acqua che riempiva lo stajo ed i mezzi barili da olio e da vino; che assunsero per temperatura dell'acqua contenuta nei predetti vasi quella dell'ambiente in cui i vasi stessi trovavansi; e che infine sperimentarono a temperatura così elevata, che era loro impossibile, anche con istrumenti e tipi più perfetti e maggior copia d'osservazioni, ottenere un grado sufficiente di precisione. E come se ciò non bastasse, nelle varie correzioni numeriche che dovettero far subire ai risultati delle loro esperienze commisero errori in gran numero di già notati, uno in un'opera inedita del Commendator Casini relativa alla Metrologia della Toscana, e molti altri in uno scritto del Professore Govi pubblicato nel giornale *Il Monitor toscano* del 22 giugno 1860.

La Sezione della Real Commissione Consultiva dei Pesi e delle Misure rimasta in Torino per curare la pubblicazione delle presenti Tavole di Ragguaglio, non volle inscrivere in esse i risultati che si erano ottenuti nel 1808, senza aver prima udito il parere della Commissione Consultiva residente in Firenze presso il Ministero delle Finanze, alla quale nell'anno 1874 propose che prendesse in esame il lavoro eseguito nel 1808, e riferisse quindi il risultato de' suoi studi e delle sue deliberazioni. Accintasi all'opera, la Commissione Consultiva di Firenze, dopo aver fatto delle ricerche preliminari per rinvenire i campioni delle antiche misure e pesi toscani, che, tranne per il campione del doppio braccio o passetto, riuscirono tutte infruttuose, fu d'unanime avviso che quand'anche i detti campioni potessero essere ritrovati, sì per il lungo tempo di anni 89 decorso dalla loro costruzione, e sì per la niuna cura avuta nel custodirli, sarebbero stati talmente alterati che inutile affatto riuscirebbe qualunque esperienza eseguita con essi, e che perciò altro alla Commissione non restava che calcolare coi dati delle esperienze del 1808 i rapporti delle misure toscane a quelle metriche decimali.

Nello stabilire le formole per dedurre tali rapporti fu ritenuto che la temperatura normale delle misure toscane, cioè quella temperatura, alla quale le misure toscane della medesima specie, qualunque sia la materia onde sono composte, dovrebbero risultare tutte eguali fra loro, non potesse essere lo zero del termometro centigrado o di Réaumur, come la legge dispone per le misure francesi; ma bensì la temperatura media di Firenze nelle sole ore in cui il sole vi sta sopra l'orizzonte, che dalla Commissione fu trovata prossimamente di 48°, 5. Nella seguente tavoletta sono contenuti i risultati dei calcoli della Commissione Consultiva di Firenze, e quelli corrispondenti fatti nel 1808. È da avvertirsi che il rapporto della Libbra al Chilogramma, dovendo esser preso senza veruna correzione quale si ottenne dall'esperienza, non è stato qui sotto riportato, che i calcoli sono stati eseguiti anche nella ipotesi che la temperatura normale delle misure toscane sia zero, e che per le costanti relative alle dilatazioni, alle densità, ecc., che entrano nelle formole sopradette, sono stati prescelti quei valori, ottenuti dai fisici moderni che offrono maggior probabilità di precisione.

RAGGUAGLIO delle misure toscane alle misure metriche decimali.

MISURE		RAPPORTI CALCOLATI		
TOSCANE	DECIMALI	Dalla Commissione del 1808 alla temperatura di 0°	Dalla Commissione Consultiva di Firenze nel 1871 alla temperatura di	
			0°	18°, 5
Braccio	Metri	0,583626	0,583416	0,583610
Stajo	Ettoltri	0,243629	0,244293	0,244512
Barile da olio	Ettoltri	0,334289	0,335209	0,335540
Barile da vino	Ettoltri	0,455840	0,457127	0,457539

Non ostante che da quanto è detto di sopra possa con molta probabilità ritenersi che i numeri della prima colonna, cioè i rapporti calcolati nel 1808, sieno meno prossimi al vero dei numeri delle altre due colonne, cioè dei rapporti trovati nel 1871, pur tuttavia la Commissione Consultiva di Firenze considerando che sì gli uni e sì gli altri sono erronei, perchè desunti da medesime ed imperfette esperienze; che il divario che corre tra essi, notevole dal lato scientifico, sia di poco o di niun conto dal lato pratico e commerciale; e che infine i rapporti del 1808 sono da molti anni usati in Toscana nelle private e pubbliche contrattazioni; fu unanime nel proporre che nelle tavole ufficiali dei ragguagli delle antiche misure italiane a quelle metriche decimali fossero inscritti per le misure toscane i risultati ottenuti dalla Commissione Imperiale del 1808, conservando in essi le sole prime quattro cifre significative a sinistra e sopprimendo tutte le altre, perchè erronee per la scienza, inutili pel commercio.

Braccio = Metri 0,5836
 Stajo = Ettoltri 0,2436
 Barile da olio = Ettoltri 0,3343
 Barile da vino = Ettoltri 0,4558

Visto e trovato conforme all'originale

il Presidente

della Commissione Consultiva, Sezione di Firenze

Prof. SILVESTRO GUERARDI.

PROVINCIA DI LECCE

CIRCONDARIO DI LECCE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna.....	Metri 2,045503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo.....	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna.....	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,471071
	Palmo.....	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi. Il Palmo legale segue la divisione decimale. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno la Pertica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie, oltre il Passo comune di 7 Palmi, si usavano pure Passi da terra di Palmi 4, 4 $\frac{1}{2}$, 4 $\frac{1}{4}$, 6, 8 $\frac{1}{2}$, 8, 9, 12.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Moggio.....	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,383963
LECCE, GALATINA, S. PIETRO IN LAMA	Tomolo di 1200 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ..	Ettere 0,408789	Ettera	Tomoli 2,446252
MELPIGNANO, CANNOLÉ, CAPRARICA DI LECCE, CALIMERA, CARPIGNANO SALENTINO, BACSOLO DEL SALENTO, LECCE, CAVALLINO, LEQUILE, CASTRIFRANCONE, SQUINZANO, CAMPI SALENTINO, CELLINO SAN MARCO, TORCHIAROLO, S. PIER VERNOTICO, CARMIANO, NOVOLI, GALATINA, TREPETIZI, ARNESANO, SOLETO, S. PIETRO IN LAMA, MARTIGNANO, STERNATIA, COPERTINO, LEVERANO, CORIGLIANO D'OTRANTO, CUTROFIANO, SUGLIANO CAVOCCO	Vignale di 2500 Passi quadrati di Palmi 6 di lato..	0,625697	Id.	Vignali 4,598218

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CAVALLINO, COPERTINO, LETRANO, CANNOLÉ, BAGNOLO DEL SALENTO	Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 4 1/2 di lato....	Ettara 0,225254	Ettara	Vigne 4,439495
	Orto di 900 Passi quadrati di Palmi 6 di lato.....			
	Tomolata di Passi quadrati 506 1/4 di Palmi 8 di lato..			
	Tomolata di 400 Passi qua- drati di Palmi 9 di lato..			
MELENDUGNO, VERNOLE, SOGLIANO CAVOUR.	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.....	0,400446	Id.	Moggio 2,497215
	Vigna di 1600 Passi qua- drati di Palmi 6 di lato..			
	Tomolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lato..			
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato.....			
GALATINA, SOGLIANO CAVOUR	Orto di 1600 Passi quadrati di Palmi 4 1/3 di lato.....	0,208875	Id.	Orti 4,787562
GIURDIGNANO, PALMARIGOT	Vignale di 1600 Passi qua- drati di Palmi 6 2/3 di lato.	0,494378	Id.	Vignali 2,022745
OTRANTO	Tomolo di 1600 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato..	0,545054	Id.	Tomoli 4,834689
MARTANO	Tomolo di 1089 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato..	0,370976	Id.	2,695595

Il Moggio legale agrario è di 10,000 Palmi quadrati.
100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.
La Canna quadrata abusiva è di 64 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1810.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,918515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1810.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,918331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1810 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.
Secondo l'uso anteriore al 1810 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.
La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva.
Palmi cubi abusivi 9 1/2 fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Misure legali secondo la legge del 1810.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,555454	Etolitro	Tomoli 4,800338
--------------------------------------	--------------	----------------------	----------	--------------------

Provincia di LECCE.

Circondario di LIGLI.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoltri 0,553489	Ettolitro	Tonoli 1,867700
Il Tomolo legale ed abusivo si divide in 24 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barilo	Ettoltri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,392262
	Caraffa di Once 27,443	Litri 0,727084	Litro	Caraffa 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Soma di 240 Caraffe	Ettoltri 4,542921	Ettolitro	Soma 0,648121
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffa 1,555491
CAMPI SALENTINO	Soma di 240 Caraffa	Ettoltri 4,746504	Ettolitro	Soma 0,579573
	Caraffa di Onco 27 1/6	Litri 0,727709	Litro	Caraffa 1,374476
CELLINO SAN MARCO, VERNOLE	Soma di 240 Caraffe	Ettoltri 4,671498	Ettolitro	Soma 0,598266
	Caraffa di Once 26	Litri 0,696458	Litro	Caraffa 1,436838
MARTIGNANO, STERNATIA, CALIMERA, LEVERANO	Soma di 240 Caraffe	Ettoltri 4,585780	Ettolitro	Soma 0,630604
	Caraffa di Once 24 2/3	Litri 0,660742	Litro	Caraffa 1,543434
CUTROFIANO, SOGLIANO CAVOUS, OTRANTO ..	Soma di 240 Caraffa	Ettoltri 4,928652	Ettolitro	Soma 0,518497
	Caraffa di Once 30	Litri 0,803605	Litro	Caraffa 1,244393
CANNOLÉ, CASTRIGNANO DE' GRECI	Soma di 240 Caraffe	Ettoltri 4,735786	Ettolitro	Soma 0,576408
	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffa 1,382659
CARPIGNANO SALENTINO, MARTANO	Soma di 240 Caraffe	Ettoltri 4,800075	Ettolitro	Soma 0,555532
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffa 1,333278
<i>Misure da olio.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Salma per l'olio-mosto di Rotoli 187, pari a Chilo- grammi 466,616	Ettoltri 1,824347	Ettolitro	Salma 0,548141
LECCE (per l'olio chiaro), MARTIGNANO, CALIMERA, STERNATIA, MARTANO, SOLETO, CONIGLIANO D'OTRANTO, CASTRIGNANO DEI GRECI (per l'olio-mosto)	Salma di Rotoli 475, pari a Chilogrammi 455,925	1,707277	Id.	0,585728
LECCE	Salma per l'olio-mosto di Rotoli 182, pari a Chilo- grammi 462,164	1,775568	Id.	0,563200

11 Barile legale si divide in 60 Caraffa.

12 Barili fanno una Botte.

La Caraffa abusiva si divide in 2 Misure.

La Soma da vino si divide in 15 Mezzo, o 10 Barili piccoli, o 4 Barili grandi.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Salma da olio si divide in 10 Stain, lo Stain in 32 Pignatelle.</p> <p>I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.</p> <p>I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122838
	Libbra.....	0,320759	Id.	Libbre 3,117605
<p>Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro.</p> <p>Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Once,</p> <p>l'Oncia in 30 Trappesi.</p> <p>Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.</p> <p>Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli speciali di Once 30, 36, 39, 42, 44, 46, 52, 56.</p> <p>Gli orefici dividevano l'Oncia in 30 Trappesi,</p> <p>il Trappese in 20 Acini.</p> <p>I gioiellieri dividevano l'Oncia in 130 Carati,</p> <p>il Carato in 4 Grani.</p> <p>I farmacisti dividevano l'Oncia in 10 Dramme,</p> <p>la Dramma in 3 Scrupoli,</p> <p>lo Scrupolo in 2 Oboli,</p> <p>l'Obolo in 10 Acini.</p> <p>Dramme 1 $\frac{1}{4}$, fanno un Peso aureo.</p> <p>40 Rotoli fanno un Peso per la calce.</p> <p>4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.</p>				

CIRCONDARIO DI BRINDISI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmo 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,409360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmo 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi. Il Palmo legale segue la divisione decimale. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso anteriore al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno la Pertica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie, oltre il Passo comune di 7 Palmi, si usavano pure nelle varie località Passi da terra di Palmi 6, $6\frac{1}{2}$, $6\frac{2}{3}$, $6\frac{3}{4}$. Nel Comune di LATIANO era invalso l'uso dopo il 1810 di calcolare le misure antiche abusive sulla base del nuovo Palmo legale.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,996684	Ara	Moggio 0,442884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,699987	Metri quadr.	Palmo quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metri quadr.	Palmo quadrati 14,383963
BRINDISI, CAROVIGNO, Ceglie MESSAPICO, OSTUNI, S. VITO DEI NORMANNI, ORIA, FRANCILLA FONTANA, LATIANO, S. DO- NACI, GUAGNANO	Tomolo di 2500 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato ..	Ettere 0,851643	Ettera	Tomoli 1,174201
CEGLIE MESSAPICO	Tomolo di 2000 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato ..	0,684344	Id.	1,467754
OSTUNI, SALICE SALENTINO, VEGGIE, S. PA- CRAZIO SALENTINO	Tomolo di 2500 Passi qua- drati di Palmi 6 di lato ..	0,625607	Id.	1,598218
ERCHIE	Vignale di 2500 Passi qua- drati di Palmi 6 $\frac{1}{2}$ di lato.	0,734325	Id.	Vignali 1,361795
TORRE SANTA SOANNA	Tomolo di 2750 Passi qua- drati di Palmi 6 $\frac{1}{2}$ di lato	0,807757	Id.	Tomoli 1,337996
MESAGNE	Tomolo di 2500 Passi qua- drati di Palmi 6 $\frac{1}{3}$ di lato.	0,697150	Id.	1,434412

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
VEGLIE	Orto di 937 1/2 Passi quadrati di Palmi 6 di lato..	Esare 0,234636	Ettara	Orti 4,261915
<p>Il Moggio legale è di 10,000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale. 64 Palmi quadrati abusivi fanno la Canna quadrata abusiva. Nel Comune di Latiano si era introdotto l'uso di misurare il Tomolo agrario antico abusivo sulla base del Palmo nuovo legale, e quindi il valore metrico del Tomolo riusciva alquanto maggiore.</p>				
<p align="center">MISURE DI VOLUME</p> <p align="center"><i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010159
<p align="center"><i>Misure abusive anteriori al 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
<p>Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba. Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Partica cuba o 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva. La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva. Palmi cubi abusivi 9 1/4 fanno la Soma per l'arena, che si divide in 7 Cofani. Nel Comune di Latiano essendo invalso l'uso di calcolare le misure anche abusive sulla base del nuovo Palmo legale, se ne ottenevano valori proporzionalmente maggiori.</p>				
<p align="center">MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI</p> <p align="center"><i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoltri 0,555451	Ettolitro	Tonelli 1,800338
<p align="center"><i>Misure abusive anteriori al 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoltri 0,533189	Ettolitro	Tonelli 1,807700
<p>Il Tomolo legale, e l'abusivo si divide in 24 misure.</p>				
<p align="center">MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI</p> <p align="center"><i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettoltri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292252
	Caraffa di Once 27,143	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 1,375357
<p align="center"><i>Misure abusive anteriori al 1840.</i></p>				
<p align="center"><i>Misure da vino.</i></p>				
BRINDISI, CAROVIGNO	Soma di 240 Caraffe	Ettoltri 1,542924	Ettolitro	Soma 0,648121
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555494

Provincia di LECCE.

Circondario di BRINDISI.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEDENAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEDENAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CEGLIE MESSAPICO	Soma di 240 Caraffe	Ettolitre 1,607240	Ettolitro	Soma 0,632196
	Caraffa di Once 25	Litri 0,669671	Litro	Caraffe 1,493271
OSTUNI	Soma di 240 Caraffe	Ettolitre 1,714356	Ettolitro	Soma 0,583309
	Caraffa di Once 26 $\frac{2}{3}$	Litri 0,714345	Litro	Caraffe 1,399912
S. VITO DEI NORMANNI, SALICE SALENTINO, FRANCILLA FONTANA	Soma di 192 Caraffe	Ettolitre 1,234337	Ettolitro	Soma 0,810152
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
ERCHIE	Soma di 192 Caraffe	Ettolitre 1,714356	Ettolitro	Soma 0,583309
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
ORIA	Soma di 192 Caraffe	Ettolitre 1,854506	Ettolitro	Soma 0,540101
	Caraffa di Once 36	Litri 0,964326	Litro	Caraffe 1,036991
TORRE SANTA SUSANNA, S. PANCRAZIO SA- LENTINO	Soma di 192 Caraffe	Ettolitre 1,542921	Ettolitro	Soma 0,618121
	Caraffa di Once 30	Litri 0,803605	Litro	Caraffe 1,244393
LATIANO	Soma di 192 Caraffe	Ettolitre 1,594353	Ettolitro	Soma 0,627214
	Caraffa di Once 34	Litri 0,830392	Litro	Caraffe 1,204251
MESAGNE	Soma di 192 Caraffe	Ettolitre 1,560066	Ettolitro	Soma 0,610999
	Caraffa di Once 30 $\frac{1}{3}$	Litri 0,812534	Litro	Caraffe 1,210718
GUAGNANO	Soma di 240 Caraffe	Ettolitre 1,864363	Ettolitro	Soma 0,536376
	Caraffa di Once 29	Litri 0,776818	Litro	Caraffe 1,287303
S. DONACI, VEGLIE	Soma di 240 Caraffe	Ettolitre 1,928652	Ettolitro	Soma 0,518497
	Caraffa di Once 30	Litri 0,803605	Litro	Caraffe 1,244393
Misure da olio.				
BRINDISI (per gli olii-mosti) e TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i se- guenti	Salma di Rotoli 175, pari a Chilogrammi 455,925	Ettolitre 1,707277	Ettolitro	Soma 0,585728
BRINDISI (per gli olii chiari)	Salma di Rotoli 170, pari a Chilogrammi 154,470	1,658198	Id.	0,602955
FRANCILLA FONTANA, ORIA, LATIANO, TORRE SANTA SUSANNA (per gli olii-mosti)	Salma di Rotoli 210, pari a Chilogrammi 187,109	2,048733	Id.	0,488407
<p>Il Barile locale si divide in 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Botte. La Caraffa abusiva si divide in 2 Misure. La Soma da vino di 240 caraffe si divide in 10 Barili piccoli od in 4 Barili grandi. La Soma da vino di 192 Caraffe, si divide in 12 Menze, ovvero in 6 Barili. La Salma da olio si divide in 10 Stain, lo Stain in 32 Pignatelle. I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva. I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Secondo la legge del 1810 cento Rotoli fanno un Cantaro.</p> <p>Il Rotolo è di Once $34 \frac{1}{2}$, o si divide in 1000 Trappesi.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Once,</p> <p>l'Oncia in 30 Trappesi.</p> <p>Secondo l'uso abusivo anteriore al 1810 cento Libbre fanno un Cantaro piceno.</p> <p>Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli speciali di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.</p> <p>Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi,</p> <p>il Trappeso in 20 Acini.</p> <p>I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,</p> <p>il Carato in 4 Grani.</p> <p>I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,</p> <p>la Dramma in 3 Scrupoli,</p> <p>lo Scrupolo in 2 Oboli,</p> <p>l'Obolo in 40 Acini.</p> <p>Dramma $1 \frac{1}{2}$ fanno il Peso aureo.</p> <p>40 Rotoli fanno un Peso per la calce.</p> <p>4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.</p> <p>Nel Comune di Torre Santa Susanna si usava per la lana un peso di Rotoli $20 \frac{1}{4}$.</p>				

CIRCONDARIO DI GALLIPOLI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Meiro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Meiro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi. Il Palmo legale segue la divisione decimale. 700 Canna legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno la Partica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio.</p> <p>Come base delle misure agrarie si usavano pure nelle varie località Passi da tocca di Palmi 4, 4 $\frac{1}{2}$, 6, 6 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 12. Nei Comuni di Alliste, Matino, Nardò, e qualche altro, era invalso l'uso di calcolare le misure antiche abusive sulla base del Palmo nuovo legale.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,383963
	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	Ettare 0,100446	Ettara	Moggio 2,497213
GALLIPOLI	Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato			
	Tomolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lato..	0,772465	Id.	Vigne 1,294557
MATINO, CASABANA, UGENTO, RACALE	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato			
	Vigna di 2500 Passi qua- drati di Palmi 6 $\frac{2}{3}$ di lato.	0,689831	Id.	Moggio 1,449631
PARABITA	Moggio di Palmi quadrati 99225			

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
TUGLIE, CURSI, MAGLIE, MINERVINO DI LECCE, ARADEO, SECLI, NERVIANO, GALATONE	Tomolata di 2500 Passi quadrati di Palmi 6 di lato ..	Eitare 0,625697	Eitare	Tomolata 1,598218
CORSANO, TIGGIANO, GAGLIANO DEL CAPO ..	Tumulo di 4600 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato.	0,598497	Id.	Tomoli 1,674696
TAVIANO	Tomolata di 2704 Passi quadrati di Palmi 6 $\frac{2}{3}$ di lato.	0,835499	Id.	Tomolate 1,196890
SANABICA, SCORRANO, GIUGGIANELLO, MURU LECCESE, SPONGANO, SURANO, ALESSANO, CASTRIGNANO DEL CAPO, MORCIANO, PATU, ACQUARICA DEL CAPO, PRESICCE, SALVE, MONTESANO SALENTINO, MIGGIANO, RUFFANO, SPECCHIA, SUPERSANO, TRICASE, ALLISTE, ANDRIANO, TAURISANO, NOCIGLIA, ORTELLE, POGGIARDO	Vignale di 1600 Passi quadrati di Palmi 6 $\frac{2}{3}$ di lato.	0,194378	Id.	Vignoli 2,022715
NARDÒ	Orto di 900 Passi quadrati di Palmi 6 di lato	0,225251	Id.	Orti 4,139495
	Tomolata di 2500 Passi quadrati di Palmi 6 di lato ..	0,625697	Id.	Tomolate 1,598218
GALATONE	Giorrata di 3300 Passi quadrati di Palmi 4 $\frac{1}{2}$ di lato.	0,450502	Id.	Giorrate 2,219747
	Orto di Palmi quadrati 5400.	0,037542	Id.	Orti 26,636969
	Tomolata di Palmi quadrati 15000	0,104283	Id.	Tomolate 9,589309

Il Moggio legale agrario è di 10.000 Palmi quadrati.

100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.

64 Palmi quadrati abusivi fanno la Canna quadrata abusiva.

Nei Comuni di Alliste, Matino, Nardò ed altri ora invalso l'uso di valutare le antiche misure abusive sulla base del Palmo nuovo legale. In tal caso l'equivalente metrico delle misure locali diventa proporzionalmente maggiore.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018545	Metri cubo	Palmi cubi 54,010452
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018334	Metri cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.

Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.

La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva.

Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{2}$ fanno la Soma per l'arca che si divide in 7 Cofani.

Nei Comuni di Alliste, Matino, Nardò ed altri ora invalso l'uso di valutare le misure antiche abusive sulla base del Palmo nuovo legale.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoliri 0,555451	Ettolitro	Tomolo 4,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoliri 0,553189	Ettolitro	Tomolo 4,807700
Il Tomolo legale ed abusivo si divide in 24 Misure. Nei Comuni di Alliste, Diso ed altri il Tomolo si divide in 8 Stoppelli, lo Stoppello in 3 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettoliri 0,536250 Litri	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,143	0,727084	Litro	Caraffa 4,575357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MODO i seguenti	Soma di 240 Caraffe	Ettoliri 4,542921 Litri	Ettolitro	Soma 0,648421
	Caraffa di Once 24	0,642884	Litro	Caraffa 4,565491
GALLIPOLI, ALENTO	Soma di 240 Caraffe	Ettoliri 4,744145 Litri	Ettolitro	Soma 0,574335
	Caraffa di Once 27 1/2	0,725477	Litro	Caraffa 4,378104
MATINO	Soma di 240 Caraffe	Ettoliri 4,789364 Litri	Ettolitro	Soma 0,558859
	Caraffa d'Once 27 5/6	0,745567	Litro	Caraffa 4,341262
PARANTA, TUGLIE	Soma di 240 Caraffe	Ettoliri 4,800073 Litri	Ettolitro	Soma 0,555533
	Caraffa d'Once 28	0,750031	Litro	Caraffa 4,333278
CASARANO	Soma di 240 Caraffe	Ettoliri 4,703642 Litri	Ettolitro	Soma 0,586978
	Caraffa d'Once 26 1/2	0,709851	Litro	Caraffa 4,408746
ALESSANO, MURO LECCESE, MINERVINO	Soma di 240 Caraffe	Ettoliri 4,767181 Litri	Ettolitro	Soma 0,565633
	Caraffa d'Once 27 1/2	0,736638	Litro	Caraffa 4,357519
SPECCHIA	Soma di 240 Caraffe	Ettoliri 4,671498 Litri	Ettolitro	Soma 0,598266
	Caraffa di Once 26	0,696458	Litro	Caraffa 4,435638
ANDRANO	Soma di 240 Caraffe	Ettoliri 4,414344 Litri	Ettolitro	Soma 0,707041
	Caraffa di Once 22	0,589310	Litro	Caraffa 4,696899

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
SPONGANO, SURANO	Soma di 240 Caraffe.	Ettolitri 4,585780	Ettolitro	Soma 0,630604
	Caraffa di Once 24 2/3	Litri 0,660792	Litro	Caraffa 4,513451
MAGLIE	Soma di 240 Caraffe.	Ettolitri 4,735786	Ettolitro	Soma 0,576108
	Caraffa di Once 27.	Litri 0,723244	Litro	Caraffa 1,382639
ARAOE, SECLI, NEVIANO	Soma di 240 Caraffe.	Ettolitri 2,057230	Ettolitro	Soma 0,486091
	Caraffa di Once 32.	Litri 0,857179	Litro	Caraffa 4,166618
GALATONE, ALLISTE	Soma di 240 Caraffe.	Ettolitri 4,746501	Ettolitro	Soma 0,572573
	Caraffa di Once 27 1/6	Litri 0,727709	Litro	Caraffa 4,374176

Misure da olio.

GALLIPOLI (per gli olii chiari nella consegna)	Stajo di Rotoli 40 1/3, pari a Chilogrammi 9,207	Ettolitri 0,100844	Ettolitro	Stajo 9,919586
GALLIPOLI (per gli olii chiari nella ricezione). TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO (per gli olii-misti)	Salma di Rotoli 175, pari a Chilogrammi 455,925	Id. 1,707277	Id.	Salma 0,585728
GALLIPOLI (per gli olii chiari nella consegna)	Salma di Rotoli 465 1/3, pari a Chilogrammi 447,312 ..	Id. 4,642971	Id.	Id. 0,649974

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

La Caraffa abusiva si divide in 2 Misure.

La Soma da vino si divide in 10 Barili piccoli, od in 4 Barili grandi.

La Salma da olio di rotoli 175 si divide in 10 Stain,

lo Stajo in 32 Pignatelle.

I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, perchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso a non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	Id. 0,320759	Id.	Libbra 3,447605

Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro.

Il Rotolo è di Once 33 1/2, e si divide in 1000 Trappesi.

La Libbra si divide in 42 Once,

l'Oncia in 30 Trappesi.

Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.

Secondo le varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli speciali di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.

Gli orifici dividono l'Oncia in 30 Trappesi.

Il Trappeso in 20 Acini.

I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani.

I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 2 Oboli,

l'Obolo in 10 Acini.

Dramme 1 1/2 fanno un Peso aureo.

40 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.

CIRCONDARIO DI TARANTO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi. Il Palmo legale segue la divisione decimale. 100 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1810 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno la Pertica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle Misure agrarie si usavano pure nelle varie località Passi da torra di Palmi 6 $\frac{1}{16}$, 7 $\frac{1}{16}$.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori alla legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,383963
TARANTO, MONTEIASI, CAROSINO, LEPORANO, LIZZANO, MONTEPARANO, PULSANO, FRAG- GIGNANO, S. GIORGIO SOTTO TARANTO ..	Tomolo di 2000 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato ..	Ettere 0,681314	Ettera	Tomoli 4,467751
MARTINA FRANCA, SAVA, S. MARZANO DI S. GIUSEPPE, AVETRANA, MARUGGIO, MAS- SAFRA, PALAJOANO, MOTTOLA, CASTELLA- NETA	Tomolo di 2500 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato ..	0,851643	Id.	1,174201
GROTTAOLIA	Tomolo di 2250 Passi qua- drati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato ..	0,841215	Id.	1,488757
	Tomolo di 1800 Passi qua- drati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato ..	0,672972	Id.	1,485947
MONTEMESOLA, GINOSA, FAGGIANO, ROCCA- FORZATA	Tomolo di 2000 Passi qua- drati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato ..	0,747746	Id.	1,337352
MANDURIA	Tomolo di 3000 Passi qua- drati di Palmi 6 $\frac{1}{2}$ di lato ..	0,881190	Id.	1,131829

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CASTELLANETA	Carro di 7300 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	ENARE 2,452738	Ettara	Carri 0,407709
LATERZA	Tomolo di 4200 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ..	0,408789	Id.	Tomoli 2,446252
<p>Il Moggio legale agrario è di 10,000 Palmi quadrati, 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale. 64 Palmi quadrati abusivi fanno la Canna quadrata abusiva.</p>				
<p>MISURE DI VOLUME</p> <p><i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metso cubo	Palmi cubi 54,010152
<p><i>Misure abusive anteriori al 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048334	Metro cubo	Palmi cubi 54,562903
<p>Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba. Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Perica cuba, o 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva. La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva. Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{3}$ fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.</p>				
<p>MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI</p> <p><i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitre 0,555451	Ettolitro	Tomoli 1,800338
<p><i>Misure abusive anteriori al 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitre 0,553189	Ettolitro	Tomoli 1,807700
<p>Il Tomolo legale ed abusivo si divide in 24 Misure.</p>				
<p>MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI</p> <p><i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettolitre 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,443	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 4,375357
<p><i>Misure abusive anteriori al 1840.</i></p>				
<p><i>Misure da vino.</i></p>				
TARANTO	Soma di 180 Caraffe	Ettolitre 4,173263	Ettolitro	Somme 0,852324
	Caraffa di Once 24 $\frac{1}{3}$	Litri 0,651843	Litro	Caraffe 4,534483

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MARTINA FRANCA.....	Soma di 192 Caraffe	Ettoliri 4,344483	Ettolitro	Soma 0,762496
	Caraffa di Once 25 1/2	Litri 0,683064	Litro	Caraffe 1,463994
GROTTAGLIE	Soma di 492 Caraffe	Ettoliri 1,337199	Ettolitro	Soma 0,747832
	Caraffa di Once 26.....	Litri 0,696458	Litro	Caraffe 1,435838
MONTEIASI	Soma di 480 Caraffe	Ettoliri 1,481299	Ettolitro	Soma 0,846526
	Caraffa di Once 24 1/2	Litri 0,656277	Litro	Caraffe 1,523716
MONTESUSO.....	Soma di 480 Caraffe	Ettoliri 1,157194	Ettolitro	Soma 0,864162
	Caraffa di Once 24.....	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555494
CAROSINO, LIZZANO, MONTEPARANO, ROCCA- FORATA, S. GIORGIO SOTTO TARANTO, SAN MARZANO DI S. GIUSEPPE	Soma di 492 Caraffe	Ettoliri 1,234337	Ettolitro	Soma 0,810151
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555494
FAGGIANO	Soma di 492 Caraffe	Ettoliri 1,405773	Ettolitro	Soma 0,714353
	Caraffa di Once 27 1/3	Litri 0,732173	Litro	Caraffe 1,365797
FRAGAGNANO	Soma di 492 Caraffe	Ettoliri 1,588628	Ettolitro	Soma 0,730135
	Caraffa di Once 27.....	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 1,382659
SATA, MARUGGIO, AVETRANA, MANDURIA ...	Soma di 492 Caraffe	Ettoliri 1,744356	Ettolitro	Soma 0,583309
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,449953
MOTTOLA	Soma di 496 Caraffe	Ettoliri 1,750073	Ettolitro	Soma 0,571405
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
PALAGIANO	Soma di 496 Caraffe	Ettoliri 1,347356	Ettolitro	Soma 0,742084
	Caraffa di Once 25 2/3	Litri 0,687329	Litro	Caraffe 1,454184
CASTELLANETA	Soma di 196 Caraffe	Ettoliri 1,417559	Ettolitro	Soma 0,705438
	Caraffa di Once 27.....	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 1,382659
GINOSA, LATERZA	Soma di 492 Caraffe	Ettoliri 1,140060	Ettolitro	Soma 0,694445
	Caraffa di Once 28.....	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 1,333278

Misure da olio.

TARANTO (per gli olii chiari).....	Salma di Rotoli 198, pari a Chilogrammi 476,447	Ettoliri 1,941662	Ettolitro	Salme 0,517689
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO (per gli oli-i-rossi)	Salma di Rotoli 210, pari a Chilogrammi 487,109.....	2,048733	Id.	0,488107

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

42 Barili fanno la Botte.

La Caraffa abusiva si divide in 2 Misure.

La Soma da vino si divide in 6 Barili.

La Salma da olio si divide in 10 Stai,

lo Stajo in 32 Pignatelle.

I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che doveranno contenere, e non servono che

di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico

napolitano l'olio si misura a peso e non a capacità.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605
<p>Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro.</p> <p>Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Once,</p> <p>l'Oncia in 30 Trappesi.</p> <p>Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.</p> <p>Secondo la varietà dei luoghi e della merci si usavano pure Rotoli speciali di Once 34, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.</p> <p>Gli orrefici dividevano l'Oncia in 30 Trappesi,</p> <p>il Trappeso in 20 Acini.</p> <p>I gioiellieri dividevano l'Oncia in 130 Carati,</p> <p>il Carato in 4 Grani.</p> <p>I farmacisti dividevano l'Oncia in 10 Dramme,</p> <p>la Dramma in 3 Scrupoli,</p> <p>lo Scrupolo in 2 Oboli,</p> <p>l'Obolo in 40 Acini.</p> <p>Dramme 1 $\frac{1}{4}$ fanno il Peso aureo.</p> <p>40 Rotoli fanno un Peso per la calce.</p> <p>4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.</p>				

PROVINCIA DI LIVORNO

CIRCONDARIO DI LIVORNO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
LIVORNO, SOLA CITTÀ DEL CIRCONDARIO....	Braccio fiorentino	Metri 0,5836	Metro	Braccia 1,7134
	Passetto	4,1673	Id.	Pasetti 0,8567
	Canna agrimensoria	2,9181	Id.	Canna 0,3487
	Canna da tessitori	2,3345	Id.	0,4284
<p>Il Braccio si divide in 20 Soldi, il Soldo in 12 Denari, il Denaro in 12 Punti.</p> <p>Il Passetto, misura di stoffe, è eguale a 2 Braccia.</p> <p>La Canna agrimensoria, base della misura dei terreni, è eguale a 5 Braccia.</p> <p>La Canna da tessitori è di 4 Braccia e dieci anche Canna mercantile.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
LIVORNO, SOLA CITTÀ DEL CIRCONDARIO....	Braccio quadrato	Metri quadrati 0,3406	Metro quadr.	Braccia quadrate 2,9358
	Quadrato	34,0649	Ettara	Quadrati 2,9358
	Pertica	Metri quadrati 8,5455	Metro quadr.	Pertiche 0,1174
<p>Il Quadrato, misura agraria, si divide in 10 Tavole, la Tavola in 10 Pertiche, la Pertica in 10 Decche, la Decca in 10 Braccia quadrate.</p> <p>La Pertica, misura agraria, è di 25 Braccia quadrate.</p> <p>66 Pertiche fanno lo Stioro.</p> <p>594 Pertiche, ossia 9 Stiori fanno la Saccata in piano.</p> <p>16 Stiora, ossia 660 Pertiche fanno la Saccata in monte.</p> <p>La Saccata si divide in 3 Staiste.</p>				
MISURE DI VOLUME				
LIVORNO, SOLA CITTÀ DEL CIRCONDARIO....	Traino	Metri cubi 0,3976	Metro cubo	Traini 2,5152
	Braccio cubo	0,1988	Id.	Braccia cube 5,0303
	Catasta	4,7714	Id.	Casta 0,2096
<p>Il Traino, misura da legname da costruzione, è di 2 Braccia cube.</p> <p>Il Braccio cubo si divide in 6 Braccioli o Braccia di Traino, il Bracciolo in 12 Once di Traino, l'Oncia di Traino in Soldi cubi 11 $\frac{1}{4}$, il Quattrino cubo in 16 Denari cubi.</p> <p>La Catasta, misura per la legna da fuoco, è di 24 Braccia cube, e si divide in Metà, Terzi, Quarti, ecc. La Catasta è rappresentata da un parallelepipedo rettangolo avente 6 Braccia di lunghezza, $\frac{1}{4}$ di larghezza e di altezza.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI				
LIVORNO, SOLA CITTÀ DEL CIRCONDARIO...	Sacco	Litri 73,0886	Etolitro	Sacchi 1,3682
	Stajo	24,3629	Id.	Stajo 4,1046
	Quartuccio	0,3807	Litro	Quartucci 2,6269
	<p>Il Sacco si divide in 3 Stajo, lo Stajo in 2 Mine, la Mina in 2 Quarti, il Quarto in 8 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. 8 Sacchi fanno il Moggio.</p>			

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
LIVORNO, SOLA CITTÀ DEL CIRCONDARIO...	Barile	Litri 45,5840	Etolitro	Barili 2,1938
	Fiasco	da vino... 2,2792	Litro	Fiaschi 0,4388
	Quartuccio	0,2849	Id.	Quartucci 3,5100
	Barile	33,4889	Kilolitro	Barili 2,9944
	Fiasco	da olio... 2,0893	Litro	Fiaschi 0,4786
	Quartuccio	0,2612	Id.	Quartucci 3,8290

Il Barile da vino si divide in 20 Fiaschi,
il Fiasco in 4 Mezzette,
la Mezzetta in 4 Quartucci.
2 Barili fanno una Soma.
2 Mezzette fanno un Boccale.
Il Barile da olio si divide in 16 Fiaschi,
il Fiasco in 4 Mezzette,
la Mezzetta in 4 Quartucci.
2 Barili fanno una Soma.

Ordinariamente il Barile da vino si calcola di Libbre 133¹/₂, pari a Chilogrammi 45,272267, ed il Barile da olio di Libbre 88 pari a Chilogrammi 29,879056.

PESI			
LIVORNO, SOLA CITTÀ DEL CIRCONDARIO ...	Libbra	Chilogrammi 0,3395	Chilogramma Libbre 2,9454

La Libbra si divide in 12 Once,
l'Oncia in 8 Dramme,
la Dramma in 3 Denari,
il Denaro in 24 Grani,
il Grano in 48 Quarantottesimi.

100 Libbre fanno un Quintale.
150 Libbre fanno il Cantaro comune.
160 Libbre fanno il Cantaro per lana e salumi.
1000 Libbre fanno il Miglioio.
2000 Libbre fanno la Tonnellata.

Il Carato di 4 Grani è peso speciale dei gioiellieri.

CIRCONDARIO DELL'ELBA (PORTO FERRAIO)

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio fiorentino	Metri 0,5836	Metro	Braccia 4,7434
	Passetto	Id. 4,1673	Id.	Passetto 0,8567
	Canna agrimensoria	Id. 2,9181	Id.	Canna 0,3427

Il Braccio si divide in 20 Soldi,
il Soldo in 12 Denari,
il Denaro in 12 Punti.

Il Passetto, misura da stoffe, è eguale a due Braccia.

La Canna agrimensoria, base delle misure de' terreni, è eguale a 5 Braccia.

Una misura di 4 Braccia detesi Canna mercantile.

Nel Comune di Rio nell'Elba si usa un Piede da costruttori navali che si raggiuglia ordinariamente a Metri 0,325.

MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio quadrato	Metri quadrati 0,3406	Metro quadr.	Braccia quadrato 2,9358
	Quadrato	Are 34,0619	Etara	Quadrati 2,9358
PORTOFERRAIO, MARCIANA	Pertica	Metri quadrati 8,5155	Metro quadr.	Pertiche 0,4174

Il Quadrato, misura agraria, si divide in 10 Tavole,
la Tavola in 10 Pertiche,
la Pertica in 10 Dache,
la Dacha in 10 Braccia quadrate.

La Pertica di Portoferraio è eguale a quella di Livorno.

150 Pertiche fanno il Quarto, e 4 Quarti fanno la Saccata.

In Portoferraio il Braccio quadrato si divide in 400 Soldi quadrati,
il Soldo quadrato in 144 Denari quadrati.

Nel Comune di Longone si usa la stessa misura agraria di Portoferraio, ma in Longone 150 Pertiche fanno una Quarra, e chiamasi Quarto la sedicesima parte della Saccata, ossia una superficie di Pertiche 37 $\frac{1}{2}$.

Nel Comune di Rio nell'Elba si usa la stessa Pertica di Portoferraio; ma in Rio 40 Pertiche fanno il Quarto, 5 Quarti fanno lo Stajo, e 3 Staja fanno la Saccata.

Nello stesso Comune di Rio usasi chiamar Cento una superficie atta ad essere occupata da 600 viti.

Nel Comune di Marciana, oltre alle misure agrarie di Portoferraio, si usano pure le tre seguenti:

Ordine Marcianese che è di Braccia quadrate 22 $\frac{1}{2}$.

Ordine Poggiese di Braccia quadrate 22 $\frac{1}{2}$.

Ordine Campese di Braccia quadrate 16 $\frac{1}{2}$.

MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Traino	Metri cubi 0,3976	Metro cubo	Traini 2,5152
	Braccio cubo	Id. 0,1988	Id.	Braccia cubo 5,0303
	Catasta	Id. 4,7714	Id.	Cataste 0,2096

Il Traino, misura del legname da costruzione, è di 2 Braccia cubo.

Il Braccio cubo si divide in 6 Bracciola o Braccia di Traino,
l'Oncia di Traino in Soldi cubi 111 $\frac{1}{2}$,
il Soldo cubo in 27 Quattrini cubi,
il Quattrino cubo in 16 Denari cubi.

La Catasta, misura per la legna da fuoco è di 24 Braccia cubo, e si divide in Meti, Terzi, Quarti. La Catasta è rappresentata da un parallelepipedo rettangolo avente 6 Braccia di lunghezza, 1 $\frac{1}{2}$ di larghezza a 2 di altezza.

Nell'Elba il Braccio cubo si divide in 840 Soldi cubi,
il Soldo cubo in 1728 Denari cubi.

Il Traino e la Catasta legali sono misure poco usate.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Sacco.....	Litri 73,0886	Ettolitro	Barchi 4,3682
	Stajo.....	24,3629	Id.	Staja 4,1046
	Quartuccio.....	0,3807	Litro	Quartucci 2,6269
RIO NELL'ELBA.....	Quarra.....	18,2721	Ettolitro	Quarre 5,4728
<p>Il Sacco si divide in 3 Staja, lo Stajo in 2 Mine, la Mina in 2 Quarti, il Quarto in 8 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. 8 Sacchi fanno il Moggio. La Quarra di Rio corrisponde ad una Mina e mezza, ossia a tre Quarti della misura Toscana legale. La Quarra si divide in 4 Quarto eguali ciascuna a Litri 4,568.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile legale...	Litri 45,5840	Ettolitro	Barili 2,1938
	Fiasco..... da vino...	2,2792	Litro	Fiaschi 0,4388
	Quartuccio.....	0,2840	Id.	Quartucci 35,1000
	Barile legale...	33,4289	Ettolitro	Barili 2,9914
PORTOFERRATO, RIO NELL'ELBA ...	Fiasco..... da olio...	2,0893	Litro	Fiaschi 0,4786
	Quartuccio.....	0,2612	Id.	Quartucci 3,8290
	Barile da vino.....	Ettolitri 0,4103	Ettolitro	Barili 2,4375
	Collarello da vino.....	0,3282	Id.	Collarelli 3,0469
MARCIANA.....	Barile da vino.....	Litri 0,9846	Id.	Barili 4,0456
	Fiasco da vino.....	Litri 2,0513	Litro	Fiaschi 0,4875
<p>Il Barile legale da vino si divide in 20 Fiaschi, il Fiasco in 4 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. 2 Barili fanno una Soma. 2 Mezzette fanno un Boccale. Il Barile legale da olio si divide in 16 Fiaschi, il Fiasco in 4 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. 2 Barili fanno una Soma. Il Collarello di Rio nell'Elba corrisponde a 16 Fiaschi. Il Fiasco è eguale per tutta l'Isola, ed è alquanto minore del fiorentino. Il Barile di Marciana si divide in 48 Fiaschi. Nelle Borgate di Marciana, Marina di Marciana e Poggio si divide in 12 Misure di 4 Fiaschi l'una. Nelle Borgate di S. Piero, Sant'Illario e Porto di Campo si divide in 8 Misure di 6 Fiaschi l'una. Il Barile di Portoferraio si divide in soli 20 Fiaschi, e questo Barile era pure usato nel Comune di Longone.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Libbra.....	Chilogrammi 0,3395	Chilogramma	Libbre 2 9451
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 48 Quarantottesimi</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>100 Libbre fanno un Quintale. 150 Libbre fanno un Cantaro comune. 160 Libbre fanno un Cantaro per la lana e i salumi. 1000 Libbre fanno un Migliaio. 2000 Libbre fanno la Tonnellata. La Libbra mercantile serve pure per gli usi farmaceutici. Il Grano della Libbra serve pure per gli orfeci. 4 Grani fanno un Carato, peso speciale per gioiellieri. Nell'isola d'Elba il Cantaro di 150 Libbre chiamasi Saccato, e 20 Saccate fanno la Tonnellata. Nel Comune di Rio nell'Elba si usava un peso chiamato Cento, corrispondente a Libbre toscane 3333 $\frac{1}{3}$, adoperato da antichissimo tempo dall'Amministrazione delle miniere del ferro che risiede a Rio Marina. Il Cento era di 50 Pente, e la Pesata di Libbre toscane 666 $\frac{2}{3}$. L'uno di questo peso rimonta all'epoca del dominio della Repubblica di Pisa nell'Elba, circa l'anno 1000. Da prima erano Libbre pisane, poi senesi e quindi fiorentine.</p>				

AVVERTENZA

Le esperienze per determinare i rapporti delle misure toscane alle misure metriche decimali furono eseguite in Firenze nell'anno 1808 da una Commissione nominata dalla Giunta Imperiale straordinaria che reggeva in quel tempo il governo della Toscana.

Quantunque a comporre la predetta Commissione fossero chiamati uomini chiari per ingegno e per dottrina, e fosse quindi da sperare che il lavoro riuscirebbe commendevole per ogni rispetto, pure dalla Relazione che venne pubblicata l'anno seguente, insieme alle Tavole di ragguglio, manifestamente apparisce che la Commissione non pose in opera tutte le cure e tutti i mezzi che anche allora avrebbe potuto impiegare, e che da esperienze così delicate erano richiesti. Senza voler qui enumerare tutte le cause di imperfezione o di errore che nel lavoro de' Commissarii posson notarsi, diremo soltanto che alcuni de' tipi di confronto da essi impiegati erano mal definiti; che adoperarono strumenti poco atti ad esperienze di precisione, e senza sottoporli alle necessarie verificazioni; che trascurarono il metodo della doppia pesata nel determinare la quantità d'acqua che riempiva lo stajo ed i mezzi harili da olio e da vino; che assunsero per temperatura dell'acqua contenuta nei predetti vasi quella dell'ambiente in cui i vasi stessi trovavansi; e che infine sperimentarono a temperatura così elevata, che era loro impossibile, anche con strumenti e tipi più perfetti e maggior copia d'osservazioni, ottenere un grado sufficiente di precisione. E come se ciò non bastasse, nelle varie correzioni numeriche che dovettero far subire ai risultati delle loro esperienze commissero errori in gran numero di già notati, uno in un'opera inedita del Commendator Casini relativa alla Metrologia della Toscana, e molti altri in uno scritto del Professore Govi pubblicato nel giornale *Il Monitor toscano* del 22 giugno 1860.

La Sezione della Real Commissione Consultiva dei Pesi e delle Misure rimasta in Torino per curare la pubblicazione delle presenti Tavole di Ragguglio, non volle inscrivere in esse i risultati che si erano ottenuti nel 1808, senza aver prima udito il parere della Commissione Consultiva residente in Firenze presso il Ministero delle Finanze, alla quale nell'anno 1871 propose che prendesse in esame il lavoro eseguito nel 1808, e riferisse quindi il risultato de' suoi studi e delle sue deliberazioni. Accintasi all'opera, la Commissione Consultiva di Firenze, dopo aver fatto delle ricerche preliminari per rinvenire i campioni delle antiche misure e pesi toscani, che, tranne per il campione del doppio braccio o passetto, riuscirono tutte infruttuose, fu d'unanime avviso che quand'anche i detti campioni potessero essere ritrovati, sì per il lungo tempo di anni 89 decorso dalla loro costruzione, e sì per la niuna cura avuta nel custodirli, sarebbero stati talmente alterati che inutile affatto riuscirebbe qualunque esperienza eseguita con essi, e che perciò altro alla Commissione non restava che calcolare coi dati delle esperienze del 1808 i rapporti delle misure toscane a quelle metriche decimali.

Nello stabilire le formole per dedurre tali rapporti fu ritenuto che la temperatura normale delle misure toscane, cioè quella temperatura, alla quale le misure toscane della medesima specie, qualunque sia la materia onde sono composte, dovrebbero risultare tutte eguali fra loro, non potesse essere lo zero del termometro centigrado o di Réaumur, come la legge dispone per le misure francesi; ma bensì la temperatura media di Firenze nelle sole ore in cui il sole vi sta sopra l'orizzonte, che dalla Commissione fu trovata prossimamente di 48°, 5. Nella seguente tavoletta sono contenuti i risultati dei calcoli della Commissione Consultiva di Firenze, e quelli corrispondenti fatti nel 1808. E da avvertirsi che il rapporto della Libbra al Chilogramma, dovendo essere preso senza veruna correzione quale si ottenne dall'esperienza, non è stato qui sotto riportato, che i calcoli sono stati eseguiti anche nella ipotesi che la temperatura normale delle misure toscane sia zero, e che per le costanti relative alle dilatazioni, alle densità, ecc., che entrano nelle formole sopradette, sono stati prescelti quei valori, ottenuti dai fisici moderni che offrono maggior probabilità di precisione.

RAGGUAGLIO delle misure toscane alle misure metriche decimali.

MISURE		RAPPORTI CALCOLATI		
TOSCAKE	DECIMALI	Dalla Commissione del 1808 alla temperatura di 0°	Dalla Commissione Consultiva di Firenze nel 1871 alla temperatura di	
			0°	18°, 5
Braccio	Metri	0,583626	0,583416	0,583610
Stajo	Ettolitre	0,243629	0,244293	0,244512
Barile da olio	Ettolitre	0,334289	0,335209	0,335510
Barile da vino	Ettolitre	0,455840	0,457127	0,457539

Non ostante che da quanto è detto di sopra possa con molta probabilità ritenersi che i numeri della prima colonna, cioè i rapporti calcolati nel 1808, sieno meno prossimi al vero dei numeri delle altre due colonne, cioè dei rapporti trovati nel 1871, pur tuttavia la Commissione Consultiva di Firenze considerando che sì gli uni e sì gli altri sono erronei, perchè dedotti da medesime ed imperfette esperienze; che il divario che corre tra essi, notevole dal lato scientifico, sia di poco o di niun conto dal lato pratico e commerciale; e che infine i rapporti del 1808 sono da molti anni usati in Toscana nelle private e pubbliche contrattazioni; fu unanime nel proporre che nelle tavole ufficiali dei ragguagli delle antiche misure italiane a quelle metriche decimali fossero iscritti per le misure toscane i risultati ottenuti dalla Commissione Imperiale del 1808, conservando in essi le sole prime quattro cifre significative a sinistra e sopprimendo tutte le altre, perchè erronee per la scienza, inutili pel commercio.

Braccio = Metri 0,5836
 Stajo = Ettolitre 0,2436
 Barile da olio = Ettolitre 0,3343
 Barile da vino = Ettolitre 0,4558

Visto e trovato conforme all'originale

il Presidente

della Commissione Consultiva, Sessione di Firenze

Prof. SILVESTRO GHERARDI.

PROVINCIA DI LUCCA

CIRCONDARIO DI LUCCA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA.....	Braccio fiorentino	Metri 0,5836	Metro	Braccio 1,7134
	Passetto	4,4673		Passetto 0,8567
	Canna agrimensoria	9,9181		Canna 0,3427
LUCCA, BAGNI DI LUCCA, BORGO A MOZZANO, CAMAIORE, CAPANNORI, COREGLIA, ANTELMINELLI, PESCAGLIA, VIAREGGIO, VILLA BASILICA, MASSAROSA	Braccio	0,5905	Id.	Braccio 1,6935
	Canna } di Lucca	2,3620		Canna 0,4234
	Perlica	2,9525		Perlica 0,3387
MONTECARLO	Braccio antico	0,5934	Id.	Braccio 1,6853
	Braccio antico da terra	0,5696		Braccio 1,7555
PIETRASANTA, STAZZEMA, SERRAVALLE	Perlica	3,4881	Id.	Perlica 0,3137
UZZANO	Braccio a terra	0,5743	Id.	Braccio 1,7412
<p>Il Braccio fiorentino si divide in 20 Soldi, il Soldo in 12 Denari, il Denaro in 12 Punti.</p> <p>Il Passetto, misura da stoffe, è eguale a 2 Braccia.</p> <p>La Canna agrimensoria, base delle misure del terreno, è eguale a 5 Braccia.</p> <p>Una misura di 4 Braccia dicesi Canna mercantile.</p> <p>Il Braccio lucchese divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Puoti, il Puoto in 12 Atomi.</p> <p>La Canna lucchese, misura mercantile ed architettonica, è di 4 Braccia.</p> <p>La Perlica agrimensoria, base delle misure agrarie, è di 5 Braccia.</p> <p>Il Braccio di Lucca secondo documenti che risalgono al 1849 sarebbe eguale a Metri 0,590432. Il suo valore metrico fu però stabilito in Metri 0,5905 o scelto così come tipo allorchè venne eseguita la triangolazione del già Ducato di Lucca, ed allorchè si è proceduto alle operazioni di riforma del Catasto.</p> <p>Nel Comune di Serravalle per la misura del terreno si usava il Palmo di Genova eguale a Centimetri 25.</p> <p>La Perlica di Pietra Santa è di Braccia fiorentine 5, Soldi 9, Denari 3.</p> <p>Il Braccio a terra di Uzzano è di Soldi 19, Denari 8, $\frac{1}{16}$ del Braccio fiorentino.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA.....	Braccio quadrato	Metri quadrati 0,3406	Metro quadr.	Braccia quadrate 2,9358
	Quadrato	Are 34,0619		Quadrato 2,9358
LUCCA, BAGNI DI LUCCA, BORGO A MOZZANO, CAMAIORE, CAPANNORI, COREGLIA, PESCAGLIA, VIAREGGIO, VILLA BASILICA, MASSAROSA	Braccio quadrato	Metri quadrati 0,3487	Metro quadr.	Braccia quadrate 2,8679
	Canna quadrata	3,5790		Canna quadrate 0,1792
MASSA E COZZILE, BORGO A BUGGIANO	Coltra	Are 40,0994	Ettera	Coltra 2,4938
	Coltra	40,8743		Id. 2,4465
MONTECARLO	Braccio quadrato	Metri quadrati 0,3524	Metro quadr.	Braccia quadrate 2,8404
	Coltra	Are 38,9392		Coltra 2,5681
PIETRA SANTA, STAZZEMA, SERRAVALLE	Stajo	40,1637	Id.	Stajo 2,8389

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MONTECARLO	Braccio a terra quadrato...	Metri quadrati 0,3245	Metri quadr.	Braccia quadrate 3,0817
UZZANO	Coltra	Etteri 0,4010	Ellera	Coltra 2,4938

Il Quadrato, misura agraria, si divide in 10 Tavolo,

la Tavola in 10 Pertiche,

la Pertica in 10 Decia,

la Decia in 10 Braccia quadrate.

La Coltra di Lucca, misura agraria, corrisponde a 160 Pertiche quadrate, e si divide in 4 Quartieri, ciascuno dei quali di 115 Pertiche quadrate.

Il Braccio quadrato nei conteggi si divideva in 12 parti eguali denominato Onco superficiali, comprendenti ciascuna 12 Onco quindici.

L'Oncia superficiale si divide in 12 Punti superficiali,

il Punto superficiale in 12 Atomi superficiali.

La Coltra di Montecarlo, corrispondente a Braccia fiorentine quadrate 11431,888 si divide in 4 Quartieri,

il Quartiere in 30 Scale,

la Scala in 14 Pertiche quadrate,

la Pertica in 25 Braccia a terra quadrate.

La Coltra di Borgo a Buggiano si divide in 4 Quartieri,

il Quartiere in 30 Scale,

la Scala in 4 Pertiche,

la Pertica in 25 Braccia quadrate fiorentine.

Lo Stajo di Pietra Santa, misura agraria, è di Braccia quadrate fiorentine 2983,8900 e si divide in 100 Pertiche quadrate.

La Coltra di Uzzano si divide in quattro Quartieri,

il Quartiere in 30 Scale,

la Scala in 4 Pertiche,

la Pertica in 25 Braccia quadrate.

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Traino	Metri cubi 0,3976	Metro cubo	Toni 2,5182
Lucca, Bagni di Lucca, Borgo a Mozzano, Camaiore, Capannoli, Corella, Pescaglia, Viareggio, Villa Basilica, Massarosa ..	Braccio cubo	0,1988	Id.	Braccia cubo 5,0303
	Catasta	1,7714	Id.	Catasta 3,2096
	Braccio cubo	0,2059	Id.	Braccia cubo 4,8567
Barga	Scandiglio	3,2944	Id.	Scandiglio 0,3935
	Passo	2,3855	Id.	Passo 0,4192
Pescia, Vellano, Montecarlo	Catasta	3,5783	Id.	Catasta 0,2795
	Braccio cubo	0,3089	Id.	Braccia cubo 1,7870

Il Traino misura del legname da costruzione, è di due Braccia cubo.

Il Braccio cubo si divide in 6 Bracciola o Braccia di Traino,

il Bracciola in 12 Onco di Traino,

l'Oncia di Traino in Soldi cubi 111 $\frac{1}{2}$,

il Soldo cubo in 27 Quartieri cubi,

il Quartiere cubo in 16 Denari cubi.

La Catasta, misura per la legna da fuoco, è di 24 Braccia cubo, e si divide in Metà, Terzi, Quarti, ecc. La Catasta è rappresentata da un parallelepipedo rettangolo avente 6 Braccia di lunghezza, 1 $\frac{1}{4}$ di larghezza e 2 di altezza.

Il Braccio cubo di Lucca si divide in 12 Onco solide,

l'Oncia in 12 Punti solidi,

Lo Scandiglio di Lucca, misura per le pietre da taglio e per sassi spaccati corrisponde a 16 Braccia cubo.

Il Passo di Barga, misura per il legno da fuoco, è di 12 Braccia cubo fiorentine.

La Catasta di Pescia, misura da legname, corrisponde a 18 Braccia cubo. Talora però si fa di sole 16 Braccia cubo, ed allora corrisponde a Steri 3,1897.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Sacco	Toni 73,0886	Ettolitro	Sacco 4,3682
Stajo	Stajo	24,3629	Id.	Stajo 4,1046
	Quartuccio	6,3897	Litro	Quartuccio 2,6269

Provincia di LUCCA.

Girodario di LUCCA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
LUCCA, BAGNI DI LUCCA, BORGO A MOZZANO, CAMAIORE, CAPANNORI, COREGLIA, PESCIAGLIA, VIAREGGIO, VILLA BASILICA, MASSAROSA . .	Stajo	litri 24,4299	Ettolitro	Stajo 4,0933
PESCIA, UZZANO, MONTECARLO, MASSA E COZZILE, BORGO A BUGGIANO, VELLANO . .	Stajo raso	25,1737	Id.	3,9724
	Stajo colmo	26,3931	Id.	3,7889
SERRAVALLE, STAZZEMA, PESCIAGLIA	Stajo	litri 0,2436	Id.	4,1048

Il Sacco si divide in 3 Stajo,
lo Stajo in 2 Mine,
la Mina in 2 Quarti,
il Quarto in 8 Mezzette,
la Mezzetta in 2 Quartucci.

8 Sacchi fanno il Moggio.

Lo Stajo di Lucca si divide in 4 Quarro,
la Quarra in 4 Quartucci.

2 Quarro formano un Mezzino;

3 Stajo fanno un Sacco.

Nel Comune di Vellano conservasi pure l'uso di uno Stajo antico speciale usato nei contratti antichi di livello, il cui equivalente è ragguagliato a Litri 24,831086.

Lo Stajo di Serravalle si divide in 2 Mezzini,

il Mezzino in 2 Quarro,

la Quarra in 2 Bozzoli.

Nel Comune di Borgo a Mozzano si faceva pure qualche uso dello Stajo di Serravalle.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

	Barile fiorentino	litri 45,5840	Ettolitro	Barili 2,1938
	Fiasco da vino	2,2792	Litro	Fiaschi 0,4388
	Quartuccio	0,2849	Id.	Quartucci 3,5100
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Barile fiorentino	33,4289	Ettolitro	Barili 2,9914
	Fiasco da olio	2,0893	Litro	Fiaschi 0,4786
	Quartuccio	0,2612	Id.	Quartucci 3,8290
LUCCA, BAGNI DI LUCCA, BORGO A MOZZANO, CAMAIORE, CAPANNORI, COREGLIA, PESCIAGLIA, VIAREGGIO, VILLA BASILICA, MASSAROSA . .	Barile da vino	40,2077	Ettolitro	Barili 2,1871
	Barile da olio	43,7844	Id.	2,2839

Il Barile fiorentino da vino si divide in 20 Fiaschi,

il Fiasco in 4 Mezzette,
la Mezzetta in 2 Quartucci.

2 Barili fanno una Soma.

2 Mezzette fanno un Boccale.

Il Barile da olio si divide in 16 Fiaschi,

il Fiasco in 4 Mezzette,
la Mezzetta in 2 Quartucci.

2 Barili fanno una Soma.

Il Barile da vino di Lucca, che si riteneva contenente 120 Libbre lucchesi di vino, si divide in 17 Fiaschi,

il Fiasco in 2 Boccali,

il Boccale in 2 Mezzette,

la Mezzetta in 2 Quartucci.

Il Barile da olio di Lucca, ritenuto pure contenente 120 Libbre lucchesi di questo liquido, si divide in 10 Libbre grosse o alla grossa di olio, ciascuna delle quali corrispondente a 12 Libbre comuni che in questa specialità chiamavansi Libbrette. Nell'ex-Ducato lucchese erano anche in uso due diverse unità di misura per l'olio chiamate indistintamente Barile, che furono poi abolite dal Governo Borbonico, lasciando in vigore lo sopra accennate. Una di queste serviva nel distretto delle *Monti*, e l'altra per la Marina lucchese. Il primo equivaleva a Litri 40,1307 e dividevasi in 10 Libbre grosse o alla grossa, ciascuna delle quali equivaleva ad 11 Libbrette o Libbre comuni d'olio. Il secondo, cioè il Barile della Marina, equivaleva a Litri 47,4331 e dividevasi in 10 Libbre grosse o alla grossa d'olio, di cui ciascuna conteneva 13 Libbrette o Libbre comuni lucchesi.

Il Comune di Pietra Santa usava un Barile da olio del peso di Libbre 110 antico peso toscano.

Nel Comune di Viareggio e Canaiolo si usa allora anche un Barile speciale da olio del peso di Libbre 120.

Nel Comune di Borgo a Buggiano usavasi il Barile da vino di Libbre toscane 140, considerato equivalente a Litri 47,863, ed un Barile da olio di Libbre 120, ritenuto eguale a Litri 45,583.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA.....	Libbra fiorentina.....	Chilogrammi 0,3395	Chilogramma	Libbre 2,9454
LUCCA, BAGNI DI LUCCA, BORGO A MOZZANO, CA- MAIORE, CAPANNORI, COREGLIA, PESCIAGLIA, VIAREGGIO, VILLA BASILEICA, MASSAROSA..	Libbra.....	0,3345	Id.	2,9895
<p>La Libbra fiorentina si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 48 Quarantottesimi.</p> <p>100 Libbre fanno un Quintale. 150 Libbre fanno un Cantaro comune. 160 Libbre fanno un Cantaro per la lana e i salumi. 1000 Libbre fanno un Migliaio. 2000 Libbre fanno la Tonnellata.</p> <p>La Libbra mercantile serve pure per gli usi farmaceutici. Il Grano della Libbra serve pure per gli orifici. Quattro Grani fanno un Carato, peso speciale dei gioiellieri.</p> <p>La Libbra di Lucca si divide come la precedente. Gli orifici ed i gioiellieri usavano esclusivamente la Libbra toscana sopra indicata, designandola col nome di Libbra di Zecca. Per gli usi farmaceutici era invece adoperata la Libbra di Lucca nei Comuni dell'antico Ducato di Lucca.</p>				

AVVERTENZA

Le esperienze per determinare i rapporti delle misure toscane alle misure metriche decimali furono eseguite in Firenze nell'anno 1808 da una Commissione nominata dalla Giunta Imperiale straordinaria che reggeva in quel tempo il governo della Toscana.

Quantunque a comporre la predetta Commissione fossero chiamati uomini chiari per ingegno e per dottrina, e fosse quindi da sperare che il lavoro riuscirebbe commendevole per ogni rispetto, pure dalla Relazione che venne pubblicata l'anno seguente, insieme alle Tavole di ragguaglio, manifestamente apparisce che la Commissione non pose in opera tutte le cure e tutti i mezzi che anche allora avrebbe potuto impiegare, e che da esperienze così delicate erano richiesti. Senza voler qui enumerare tutte le cause di imperfezione o di errore che nel lavoro de' Commissarii posson notarsi, diremo soltanto che alcuni de' tipi di confronto da essi impiegati erano mal definiti; che adoperarono strumenti poco atti ad esperienze di precisione, e senza sottoporli alle necessarie verificazioni; che trascurarono il metodo della doppia pesata nel determinare la quantità d'acqua che riempiva lo stajo ed i mezzi barili da olio e da vino; che assunsero per temperatura dell'acqua contenuta nei predetti vasi quella dell'ambiente in cui i vasi stessi trovavansi; e che infine sperimentarono a temperatura così elevata, che era loro impossibile, anche con strumenti e tipi più perfetti e maggior copia d'osservazioni, ottenere un grado sufficiente di precisione. E come se ciò non bastasse, nelle varie correzioni numeriche che dovettero far subire ai risultati delle loro esperienze commisero errori in gran numero di già notati, uno in un'opera inedita del Commendator Casini relativa alla Metrologia della Toscana, e molti altri in uno scritto del Professore Govi pubblicato nel giornale *Il Monitor toscano* del 22 giugno 1860.

La Sezione della Real Commissione Consultiva dei Pesi e delle Misure rimasta in Torino per curare la pubblicazione delle presenti Tavole di Ragguaglio, non volle inscrivere in esse i risultati che si erano ottenuti nel 1808, senza aver prima udito il parere della Commissione Consultiva residente in Firenze presso il Ministero delle Finanze, alla quale nell'anno 1871 propose che prendesse in esame il lavoro eseguito nel 1808, e riferisse quindi il risultato de' suoi studi e delle sue deliberazioni. Accettasi all'opera, la Commissione Consultiva di Firenze, dopo aver fatto delle ricerche preliminari per rinvenire i campioni delle antiche misure e pesi toscani, che, tranne per il campione del doppio braccio o passetto, riuscirono tutte infruttuose, fu d'unanime avviso che quand'anche i detti campioni potessero essere ritrovati, sì per il lungo tempo di anni 89 decorso dalla loro costruzione, e sì per la niuna cura avuta nel custodirli, sarebbero stati talmente alterati che inutile affatto riuscirebbe qualunque esperienza eseguita con essi, e che perciò altro alla Commissione non restava che calcolare coi dati delle esperienze del 1808 i rapporti delle misure toscane a quelle metriche decimali.

Nello stabilire le formule per dedurre tali rapporti fu ritenuto che la temperatura normale delle misure toscane, cioè quella temperatura, alla quale le misure toscane della medesima specie, qualunque sia la materia onde sono composte, dovrebbero risultare tutte eguali fra loro, non potesse essere lo zero del termometro centigrado o di Réaumur, come la legge dispone per le misure francesi; ma bensì la temperatura media di Firenze nelle sole ore in cui il sole vi sta sopra l'orizzonte, che dalla Commissione fu trovata prossimamente di 48°, 5. Nella seguente tavoletta sono contenuti i risultati dei calcoli della Commissione Consultiva di Firenze, e quelli corrispondenti fatti nel 1808. È da avvertirsi che il rapporto della Libbra al Chilogramma, dovendo essere preso senza veruna correzione quale si ottenne dall'esperienza, non è stato qui sotto riportato, che i calcoli sono stati eseguiti anche nella ipotesi che la temperatura normale delle misure toscane sia zero, e che per le costanti relative alle dilatazioni, alle densità, ecc., che entrano nelle formule sopradette, sono stati prescelti quei valori, ottenuti dai fisici moderni che offrono maggior probabilità di precisione.

RAGGUAGLIO delle misure toscane alle misure metriche decimali.

MISURE		RAPPORTI CALCOLATI		
TOSCANE	DECIMALI	Dalla Commissione del 1808 alla temperatura di 0°	Dalla Commissione Consultiva di Firenze nel 1871 alla temperatura di	
			0°	18°, 5
Braccio	Metri	0,583676	0,583416	0,583610
Stajo	Ettolitre	0,213629	0,214293	0,214512
Barile da olio	Ettolitre	0,334289	0,335209	0,335510
Barile da vino	Ettolitre	0,455840	0,457127	0,457539

Non ostante che da quanto è detto di sopra possa con molta probabilità ritenersi che i numeri della prima colonna, cioè i rapporti calcolati nel 1808, sieno meno prossimi al vero dei numeri delle altre due colonne, cioè dei rapporti trovati nel 1871, pur tuttavia la Commissione Consultiva di Firenze considerando che sì gli uni e sì gli altri sono erronei, perchè dedotti da medesime ed imperfette esperienze; che il divario che corre tra essi, notevole dal lato scientifico, sia di poco o di nullo conto dal lato pratico e commerciale; e che infine i rapporti del 1808 sono da molti anni usati in Toscana nelle private e pubbliche contrattazioni; fu unanime nel proporre che nelle tavole ufficiali dei ragguagli delle antiche misure italiane a quelle metriche decimali fossero iscritti per le misure toscane i risultati ottenuti dalla Commissione Imperiale del 1808, conservando io essi le sole prime quattro cifre significative a sinistra o sopprimendo tutte le altre, perchè erronee per la scienza, inutili pel commercio.

Braccio = Metri 0,5836
Stajo = Ettolitre 0,2136
Barile da olio = Ettolitre 0,3343
Barile da vino = Ettolitre 0,4558

Visto e trovato conforme all'originale
il Presidente
della Commissione Consultiva, Sezione di Firenze
Prof. SILVESTRO GHEARDI.

PROVINCIA DI MACERATA

CIRCONDARIO DI MACERATA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MIS. METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
	Canna architettonica	^{Metri} 2,34218	Metro	^{Canna} 0,417584
	Canna mercantile	2,010796	Id.	0,497315
TETTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio	0,670265	Id.	^{Braccio} 1,491946
	Piede	0,335133	Id.	^{Piede} 2,983892
	Palmo	0,223422	Id.	^{Palmo} 4,455839
S. GINESIO	Piede da legname	0,357444	Id.	^{Piede} 2,797643
	Piede da fabbrica	0,577423	Id.	1,732734
SARNANO	Canna	5,771226	Id.	^{Canna} 0,173273
SAN SEVERINO MARCHE	Canna	5,362124	Id.	0,486493
MACERATA, APPIGNANO, COLMURANO, S. GINESIO, RIPE S. GINESIO, TOLENTINO, URBISAGLIA, PAUSULA, PETRIOLO, S. SEVERINO MARCHE.	Canna	5,585545	Id.	0,179034
APIRO DI CINGOLI	Canna	5,957395	Id.	0,167859
BELFORTE DEL CHIETO	Canna	5,213176	Id.	0,191822
CINGOLI	Canna	5,864820	Id.	0,170508
CIVITANOVA MARCHE	Canna	4,840806	Id.	0,206577
ESANATOGLIA	Canna	4,095709	Id.	0,244158
PENNA S. GIOVANNI, FICANO	Canna	5,541072	Id.	0,181453
GUALDO, MOGLIANO	Canna	6,144400	Id.	0,162757
LORO	Canna	6,406863	Id.	0,163750
MATELICA	Canna	5,697264	Id.	0,175523
RECANATI	Canna	5,213176	Id.	0,191822
MONTELUPONE	Canna	5,212720	Id.	0,191838
MONTE CASSIANO	Canna	6,206162	Id.	0,161130
MONTE COSARO	Canna	4,933467	Id.	0,202697
MONTE FANO	Canna	3,723372	Id.	0,268574
MONTE S. GIUSTO	Canna	4,189159	Id.	0,208711
MONTE S. MARTINO	Canna	5,632092	Id.	0,177554
NORROVALE	Canna	5,026552	Id.	0,198914
POLLENZA	Canna	5,733992	Id.	0,174399
POTENZA PICENA	Canna	5,399361	Id.	0,185207

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
SANT'ANGELO IN PONTANO	Canna agraria.....	Metri 5,306268	Metri	Canna 0,488456
TREIA	Canna	4,096067	Id.	0,244436

La Canna architettonica romana si divide in 60 Palmi.

La Canna mercantile corrisponde a nove Palmi e si divide in 3 Braccia.

Il Braccio si divide in 3 Palmi.

Il Piede, la metà del Braccio, corrisponde a Palmi romani $1 \frac{1}{4}$, e si divide in 18 Once,

l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Sarnano si divide in 10 Piedi, il Piede in 31 Once, l'Oncia in 4 Minuti.

La Canna arimensoria di San Severino è di 10 Piedi,

il Piede è di 30 Once romane.

La Canna di Macerata si divide in 10 Piedi,

il Piede in 30 Once,

l'Oncia in 10 Minuti.

La Canna di Ascoli si divide in 10 Piedi,

il Piede in 32 Once,

l'Oncia in 5 Minuti.

Le Canna di Bellero e Recanatì si dividono in 10 Piedi,

il Piede in 28 Once,

l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Gingoletti si divide in 15 Piedi,

il Piede in 21 Once, l'Oncia in 5 Minuti. La stessa Canna si divide pure in 10 Piedi, ed allora il Piede si fa di Once $31 \frac{1}{4}$.

La Canna di Civitanova si divide in 10 Piedi,

il Piede in 25 Once,

l'Oncia in 5 Minuti. Lo stesso Piede si divide anche in 16 Once, e l'Oncia in 10 Minuti.

Le Canna di Esmatoglia e Treia si dividono in 10 Piedi,

il Piede in 22 Once, l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Penna San Giovanni si divide in 10 Piedi,

il Piede in Once $29 \frac{1}{4}$,

l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Gualdo si divide in 10 Piedi,

il Piede in 18 Once.

La Canna di Loro si divide in 10 Piedi,

il Piede in 5 Palmi,

il Palmo in 5 Quinti.

La Canna di Meteliga si divide in 17 Piedi,

il Piede in 18 Once,

l'Oncia in 10 Minuti.

La Canna di Monte Cassiano si divide in 10 Piedi,

il Piede in Once $33 \frac{1}{4}$,

l'Oncia in 10 Minuti.

La Canna di Monte Cosaro si divide in 10 Piedi,

il Piede in 10 Once,

l'Oncia in 10 Minuti. Il Piede corrisponde ad Once $36 \frac{1}{4}$ del Passetto o Braccio romano.

La Canna di Montefano si divide in 10 Piedi,

il Piede in 20 Once,

l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Monte San Giusto, si divide in 10 Piedi,

il Piede in Once $22 \frac{1}{4}$,

l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Monte San Martino si divide in 10 Piedi,

il Piede in Once $30 \frac{1}{4}$,

l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Morroville si divide in 10 Piedi,

il Piede in 27 Once,

l'Oncia in 10 Minuti.

La Canna di Pollenza si divide in 10 Piedi,

il Piede in Once $30 \frac{1}{4}$,

l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Potenza Picena si divide in 10 Piedi,

il Piede in 29 Once,

l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Sant'Angelo in Pontano si divide in 10 Piedi,

il Piede corrisponde ad Once $28 \frac{1}{4}$ del Passetto Romano.

Nel Comune di Petruola l'Oncia del Piede agrario si divide in 5 Minuti.

MISURE DI SUPERFICIE

MACERATA, APPIGNANO, COLMURANO, S. GIUSEPPE, RUPE S. GINESEO, TOLENTINO, URASAGLIA, PETRUOLA	Medioli.....	Stare 0,341983	Ettra	Medioli 3,205301
--	--------------	-------------------	-------	---------------------

Provincia di MACERATA.

Circoscrizioni di MACERATA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
APIRO DI CINGOLI	Modiolo	Ettaro 0,354906	Ettaro	Modioli 8,817647
BELFORTE DEL CHIETO	Modiolo	0,271772	Id.	3,679555
CINGOLI	Modiolo	0,343961	Id.	3,907306
CIVITANOVA MARCHE	Modiolo	0,234334	Id.	4,267413
ESANATOGGIA	Stajo	0,067099	Id.	Stajo 14,903352
PENNA S. GIOVANNI, PICANO	Modiolo	0,303719	Id.	Modioli 3,292517
S. SEVERINO MARCHE	Modiolo	0,311983	Id.	3,205301
GUALDO, MOGLIANO	Modiolo	0,377500	Id.	2,619007
LORO	Modiolo	0,372938	Id.	2,681411
MATELICA	Modiolo	0,324587	Id.	3,080838
MONTI CASSIANO	Modiolo	0,385164	Id.	2,596297
MONTI COSARO	Modiolo	0,243301	Id.	4,108615
MONTI FANO	Rubbio	4,386350	Id.	Rubbia 0,721319
MONTI LUPONE	Modiolo	0,271725	Id.	Modioli 3,680191
MONTI S. GIUSTO	Soma	1,403924	Id.	Soma 0,712289
MONTI S. MARTINO	Modiolo	0,317205	Id.	Modioli 3,452535
MORROVALLE	Modiolo	0,252662	Id.	Soma 3,957857
PAUSELA	Soma	1,247933	Id.	Soma 0,801325
POLLENZA	Modiolo	0,328787	Id.	Modioli 3,041483
POTENZA PICENA	Soma	1,166124	Id.	Soma 0,857542
SANT'ANGELO IN PONTANO	Modiolo	0,284565	Id.	Modioli 3,551578
SARNANO	Modiolo	0,333071	Id.	Soma 3,002363
TREIA	Soma	1,398147	Id.	Soma 0,715232
RECANATI	Modiolo	0,298949	Id.	Modioli 3,345052

Il Modiolo di Macerata si divide in 100 Canne quadrate,
la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.

Si dividono del pari in 100 Canne quadrate i Modioli di Airo, Civitanova Marche, Penna S. Giovanni, San Severino Marche, Gualdo, Loro, Monti Cassiano, Monte Cosaro, Monte S. Martino, Morrovalle, Pollenza, Serrara.

Il Modiolo di Belforte e quello di S. Angelo in Pontano si dividono in 10 Stajo,
lo Stajo in 10 Canne quadrate.

In Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.

Il Modiolo di Cingoli si divide in 100 Canne quadrate,
la Canna quadrata in 225 Piedi quadrati.

Lo Stajo di Esanatoglia si divide in 40 Canne quadrate,
la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.

Nel Comune di Penna San Giovanni dicevasi Stajo una misura agraria di Canne quadrate 8,33.

Lo stesso nel comune di Gualdo.

Il Modiolo di Matelica si divide in 10 Stajo,
lo Stajo in 10 Tavole.

la Tavola in 289 Piedi quadrati.

Il Rubbio di Montefano si divide in 8 Coppe,
la Coppa in 4 Provenne.

In Provenna in Canne quadrate 31,25.

la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.

La Soma di Monte S. Giusto si divide in 8 Modioli,
il Modiolo in 100 Canne quadrate.

la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.

La Soma di Pausella si divide in 4 Modioli,

il Modiolo in 100 Canne quadrate.

la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.

La Soma di Potenza Picena si divide pure in 4 Modioli,

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Modulo in 100 Canne quadrate, in Canna quadrata in 100 Piedi quadrati. La Somma di Treia si divide in 6 Opere, l'Opera in 5 Stala, lo Stalo in Canne quadrate 33,33, la Canna quadrata in 100 piedi quadrati. Il Modulo di Recanati si divide in 11 Stala, lo Stalo in 10 Canne quadrate.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna cuba	Metri cubi 11,152616	Metro cubo	Canne cubo 0,089665
<p>La Canna cuba architettonica romana si divide in 1000 Palmi cubi. Il Palmo cubo in 1728 Onco cubi. l'Onco cubo in 125 Minuti cubi. Nel Comune di Mogliano si usava per la legna un Passo corrispondente a Stori 2,5781, e ritenuto abitualmente uguale a 3 Stori precisi. Si usava pure per i foraggi una Somma del peso di 100 Libbre romane, corrispondente a Chilogrammi 135,62674. Nel Comune di S. Severino Marche per la cubatura dei muri usavasi una Canna cuba, che ritenevasi corrispondente a Metri cubi 13,20445, o per la misura della legna da fuoco usavasi un Passo, il cui volume era quello di un parallelepipedo avente due Piedi e mezzo di altezza, tre di larghezza, e dieci di lunghezza di Passetto romano. In Recanati si usavano pure una Canna da pietra di cento Piedi cubi, corrispondente a Metri cubi 3,761, ed un Passo da legna uguale a Metri cubi 3,271.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO metro i seguenti	Rubbio	Etolitri 2,806480	Etolitro	Rubbio 0,356318
MONTE S. MARTINO	Rubbio	2,914651	Id.	0,339599
RECANATI	Rubbio	2,772000	Id.	0,360750
<p>Il Rubbio di Macerata e quello di Recanati si dividono in 8 Coppe, la Coppa in 4 Provende. Il Rubbio di Monte San Martino si divide in 8 Quarto, la Quarto in 4 Coppi. Alfa città di Recanati le tavole del 1855 attribuiscono la misura da grano di Macerata, ma il Municipio recanatense afferma essere stato d'uso locale il Rubbio sovradetto.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
Misure da vino.				
MACERATA, BELFORTE DEL CHIENTO, COL- MURANO, MONTE S. GIUSTO, PAUSULA, PETRIOLO, RIFE S. GINESIO, SANT'ANGELO IN PONTANO, TOLENTINO, URBISAGLIA	Somma	Etolitri 0,813773	Etolitro	Scopa 1,228844
RECANATI	Somma	0,633600	Id.	1,378283
APPENNANO, MONTE CASSIANO, MONTE FANO, POLLENZA, TREIA	Somma	0,976527	Id.	1,024037
CINGOLI, APIRO DI CINGOLI, S. GINESIO	Somma	1,302036	Id.	0,768028
CIVITANOVA MARCHE, FICANO, MONTE COSARO, S. SEVERINO MARCHE	Somma	0,732396	Id.	1,365382
ESANATOGLIA	Somma	0,854461	Id.	1,170328
GUALDO	Somma	0,870098	Id.	1,149296
LORO	Somma	0,678144	Id.	1,471613
MATELICA	Somma	0,895150	Id.	1,117131
MONTELUPONE	Somma	1,057905	Id.	0,945265

Provincia di MACERATA.

Circondario di MACERATA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MOGLIANO, SANT'ANGELO IN PONTANO.....	Soma.....	Etolitro 0,648165	Etolitro	Soma 1,542817
MONTI S. MARTINO	Soma.....	0,915494	Id.	1,092306
MORROVALLE	Soma.....	1,098593	Id.	0,910355
SARNANO, PENNA S. GIOVANNI.....	Soma.....	1,220659	Id.	0,819230
POTENZA PICENA.....	Soma.....	0,671363	Id.	1,489508
Misure da olio.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO IERNO I seguenti	Metro	Etolitro 0,179708	Etolitro	Metro 3,564578
ESANATOGGIA	Bocca	0,262074	Id.	Boccale 3,815710
S. SEVERINO MARCHE, FICANO	Bocca	0,221635	Id.	Metro 4,451666
LORE	Metro	0,239610	Id.	Metro 4,173442
MATELICA	Bocca	0,269562	Id.	Poco 3,709718
MOGLIANO	Metro	0,226824	Id.	Metro 4,108701
MONTI S. GIUSTO	Barile	0,571807	Id.	Barile 1,739716
MONTI S. MARTINO	Caldarola	Litro 6,739056	Litro	Caldarola 0,148389
SARNANO, PENNA S. GIOVANNI.....	Caldarola	7,300640	Id.	Metro 0,136974
SANT'ANGELO IN PONTANO.....	Metro	Etolitro 0,143552	Etolitro	Boccale 6,966117
RECANATI.....	Boccale	Litro 2,433518	Litro	Metro 0,110923
	Metro	Etolitro 0,173146	Etolitro	Metro 5,775473

La Soma da vino di Macerata si divide in 2 Barili,
il Barile in 20 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma di Recanati si divide in 2 Barili,
il Barile in 16 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

Lo tavolo edito in Roma nel 1855 per cura del Dicastero del Censo attribuiscono a Recanati la misura da vino di Loreto, ossia
la Soma eguale a Litri 65,1018. Il Municipio di Recanati indica invece la Soma sopra indicata.

La Soma da vino di Appignano si divide in 3 Barili,
il Barile in 16 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma da vino di Gineoli si divide in 4 Barili,
il Barile in 16 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma da vino di Civitanova ed Esanatoglin si dividono in 36 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

Il Boccale di Esanatoglia è del peso di 7 Libbre.

18 Boccali fanno un Barile.

La Soma di Gualdo si divide in 24 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma di Loreto si divide in 25 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma di Matelica si divide in 2 Barili,
il Barile in 22 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma di Montepulciano si divide in 3 Barili,
il Barile in Boccali 17 o Fogliette 1 1/2,
il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma di Mogliano si divide in 2 Barili,
il Barile in 25 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma da vino di Mogliano è quella di Forlino. Il Municipio di Mogliano afferma che nell'uso comune del commercio la
Soma da vino si faceva del peso di 290 Libbre, o si riteneva della capacità di Litri 20.

La Soma di Monte S. Martino si divide in 45 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Soma da vino di Morrovalle si divide in 3 Barili, il Barile in 18 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma di Sarnano si divide in 3 Barili, il Barile in 20 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma di Potenza Picena si divide in 33 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Metro da Olio di Macerata si divide in 8 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quattucci.</p> <p>La Brocca da Olio di Esanatoglia si divide in 10 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette. Il Bocale è del peso di 7 Libbre.</p> <p>La Brocca di San Severino si divide egualmente in 10 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Metro di Loro e quello di Recanati si dividono in 8 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Brocca di Nardisica si divide in 12 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Metro da Olio di Mogliano si divide in 2 Cannate, la Cannata in 8 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Municipio afferma che nell'uso comune del commercio il Metro da olio si riteneva eguale a Litri 22,40.</p> <p>Il Barile da Olio di Monte San Giusto si divide in 28 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quattucci. Quattro Boccali fanno una Cognatella, 10 Cognatella fanno un Mastello, due Mastelli fanno una Soma.</p> <p>La Calderola di Monte San Martino si divide in 2 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Calderola di Sarnano si divide in 13 Fogliette; Fogliette 3 $\frac{1}{4}$ fanno un Quattuccio.</p> <p>Il Metro di S. Angelo in Pontano si divide in 16 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO NELLO seguenti	Libbra romana	Chilogrammi 0,339072	Chilogramma	Libbre 2,919227
GUALDO	Libbra anconitana	0,329583	Id.	3,034142
LORO, MOGLIANO, SANT'ANGELO IN PONTANO.	Libbra fermana	0,329978	Id.	3,115481
RECANATI	Libbra	0,329040	Id.	3,039444
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottave, l'Ottava in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>100 Libbre romane fanno un Quintale.</p> <p>1000 Libbre romane fanno un Migliaio.</p> <p>Per gli usi farmaceutici si adoperava la Libbra romana colla sua divisione, dandosi però nome di Dramma all'Ottava, e uomo di Scrupolo al Denaro.</p> <p>Nel Comuni di Mogliano o S. Angelo in Pontano era pure usata la Libbra romana.</p>				

CIRCONDARIO DI CAMERINO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
	Canna architettónica	Metri 2,234218	Metro	Valore 0,447584
	Canna mercantile	2,010796	Id	0,407315
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio	0,670265	Id.	Braccio 1,491916
	Piede	0,335133	Id.	Piede 2,983892
	Palmo	0,223422	Id	Palmo 1,475839
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO meno i seguenti	Canna	8,210758	Id.	Canne 0,421792
CALDAROLA	Canna	4,021596	Id.	0,248657
CAMPOROTONDO DI FIATRONE	Canna	5,585546	Id.	0,179031
SERRAPETRONA, CAMPOROTONDO DI FIATRONE	Canna	3,351327	Id.	0,298389
	Canna mercantile	4,991897	Id.	0,502031
VISSO	Canna	4,654621	Id.	0,214810
PERCANESTRO (borgata)	Canna	5,026995	Id.	0,198926

La Canna architettónica romana si divide in 10 Palmi.

La Canna mercantile corrisponde a nove Palmi e si divide in 3 Braccia.

Il Braccio si divide in 3 Palmi.

Il Piede, metà del Braccio, corrisponde a Palmi $1\frac{1}{2}$, e si divide in 18 Once.

Il Palmo si divide in 12 Once.

l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Camerino si divide in Piedi 24,50,

il Piede in 18 Once,

l'Oncia in 12 Linee, oppure in 5 Minuti.

Prende pur nome di Canna una misura di 10 Piedi.

La Canna di Caldarola si divide in 12 Piedi,

il Piede in 18 Once, l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Camporotondo si divide in 10 Piedi,

il Piede in 30 Once,

l'Oncia in 10 Minuti.

La Canna di Serrapetrona si divide in 10 Piedi,

il Piede in 18 Once

l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna mercantile di Visso è la romana, che si divide in 8 Palmi.

La Canna di Visso si divide in 15 Piedi,

il Piede in Once $16\frac{2}{3}$,

l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Percanestro si divide in 15 Piedi,

il Piede in 18 Once,

l'Oncia in 5 Minuti.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO meno i seguenti	Stajo	Classe 0,053911	Ara	Stajo 0,185491
CALDAROLA	Modiolo	0,340526	Ellara	Modioli 3,220312
CAMPOROTONDO DI FIATRONE	Modiolo	0,341983	Id.	3,205301
SERRAPETRONA	Modiolo	0,616928	Id.	1,545767
VISSO	Modiolo	0,346655	Id.	1,615633
PERCANESTRO (borgata)	Stajo	0,025271	Ara	Stajo 0,395770

Lo Stajo di Camerino si divide in 8 Canne quadrate,

la Canna quadrata in 600 Piedi quadrati.

Il Modiolo di Caldarola si divide in 12 Staja.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DETERMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DETERMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>lo Stajo in 16 Canne quadrate. la Canna quadrata in 144 Piedi quadrati. Il Modulo di Camerino si divide in 100 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati. Il Modulo di Serrapetrona si divide in 12 Staja, lo Stajo in 8 Canne quadrate. la Canna quadrata in 600 Piedi quadrati. Il Modulo di Visso si divide in 10 Staja, lo Stajo in 10 Canne quadrate. la Canna quadrata in 225 Piedi quadrati. Lo Stajo della Borgata di Percenneto si divide in 10 Canne quadrate, la Canna quadrata in 225 Piedi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna cuba	Metri cubi 11,152616	Metro cubo	Cannar cubo 0,089665
<p>La Canna cuba architettonica Romana si divide in 1000 Palmi cubi. Il Palmo cubo in 178 Once cubi. L'Oncia cuba in 125 Minuti cubi. Nel Comune di Visso per la cubatura dei muri usavasi un solido detto Canna cuba, avente l'altezza e la lunghezza di una Canna, e lo spessore di due Palmi.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO meno VISSE	Rubbio	Etolitri 2,854291	Etolitro	Rubbio 0,350349
VISSE	Rubbio	2,944651	Id.	0,339599
<p>Il Rubbio di Camerino si divide in 8 Coppe, la Coppa in 4 Provende o Coppette, la Proveda in 25 Tazze. Lo stesso Rubbio nel Comune di Serravalle si divide in 8 Coppe, la Coppa in 4 Scordi. Il Rubbio di Visso si divide in 8 Coppe, la Coppa in 4 Quarti, il Quarto in 2 Ottavi.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
Misure da vino.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO meno i seguenti	Soma	Etolitri 0,912640	Etolitro	Soma 1,095722
CALDAROLA, CAMEROTONDO DI FIATRONE, CESSAPALOMBO	Soma	0,813773	Id.	1,228844
VISSE	Soma	0,985393	Id.	1,014825
Misure da olio.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO meno i seguenti	Bacca	Etolitri 0,227056	Etolitro	Bacche 4,404200
CALDAROLA, CAMEROTONDO DI FIATRONE	Metro	0,179708	Id.	Metri 5,564578
VISSE	Soma	1,876476	Id.	Soma 0,532913
<p>La Soma da vino di Camerino si divide in 2 Barili, il Barile in 20 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Soma da vino di Caldaraia si divide egualmente in 2 Barili, il Barile in 20 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Visso si divide in 2 Barili, il Barile in 24 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Brocca da olio di Camerino si divide in 10 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Otto Boccali fanno un Metro.</p> <p>Il Metro da olio di Caldaraia si divide in 8 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quartucci.</p> <p>La Soma da olio di Visso si divide in 5 Caldarelli, il Caldarello si divide in 10 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Nel Comune di Camperotondo di Fiastrona si usava per l'Olio anche la misura di Camerino.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Libbra romana.....	Chilogrammi 0,339072	Chilogramma	Libbre 2,949227
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottava o Dramme, l'Ottava in 3 Denari o Scrupoli, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>100 Libbre fanno un Quintale.</p> <p>1000 Libbre fanno un Migliaio.</p>				

PROVINCIA DI MANTOVA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA meno i seguenti	Braccio mercantile.....	Metri 0,637973	Metro	Braccia 1,567465
	Braccio agrimensorio	0,466860	Id.	2,141970
CASTIGLIONE DELLE STIVIERE, MEDOLE, SOL- FERINO, ASOLA, CASALMORO, CASALPO- GGIO, CASALOLDO, RECONDESCO, MARIANA, CA- NETTO, CASALROMANO	Braccio da panno	0,674124	Id.	1,483408
	Braccio da seta	0,640383	Id.	1,561566
	Piede agrimensorio	0,475467	Id.	Piedi 2,103195
	Trabucco o Caverzo	2,901233	Id.	Trabucchi 0,344684
VIADANA, BOZZOLO, S. MARTINO DELL'AR- GINE, RIVAROLO FUORI, GAZZUOLO	Braccio lungo	0,648991	Id.	Braccia 1,540854
	Braccio corto	0,642449	Id.	1,556343
	Pertica	2,057489	Id.	Pertiche 0,486029
<p>Il Braccio mercantile di Mantova si divide in Dodicesimi. Il Braccio agrimensorio di Mantova si divide in 12 Once. Sei Braccia fanno una Pertica, due Pertiche fanno un Perticone. Il Braccio da panno, il Braccio da seta, ed il Piede agrimensorio di Castiglione si dividono in 12 Once. Sei Piedi fanno un Caverzo. Il Trabucco di Viadana si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. Il Braccio lungo ed il Braccio corto di Monzambano si dividono in 12 Once. La Pertica di Monzambano si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA meno i seguenti	Biolca di Mantova.....	Are 34,385969	Ettara	Biolche 3,186137
	Piò di Brescia	32,553938	Id.	Piò 3,071825
CASTIGLIONE DELLE STIVIERE, MEDOLE, SOL- FERINO, ASOLA, CASALMORO, CASALPOGGIO, CASALOLDO, RECONDESCO, MARIANA, CA- NETTO, CASALROMANO	Braccio quadrato da fabbrica	Metri quadrati 0,226069	Metro quadr.	Braccia quadrate 4,123428
	Braccio d'asse	1,356414	Id.	Braccia d'asse 0,737238
	Pertica da fabbrica	3,138484	Id.	Pertiche 0,122873
	Pertica cremonese	Are 8,080469	Ettara	12,375520
VIADANA, BOZZOLO, S. MARTINO DELL'AR- GINE, RIVAROLO FUORI, GAZZUOLO	Campo di Verona	30,479466	Id.	Campi 3,280897
<p>La Biolca di Mantova si divide in 100 Tavola. la Tavola in 144 Braccia quadrate. La Tavola è uguale a quattro Pertiche quadrate, od un Perticone quadrato.</p>				

Provincia di MANTOVA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Più di Brescia si divide in 100 Tavole, la Tavola in 4 Caverzi, il Caverzo in 36 Piedi.</p> <p>La Tavola di 4 Caverzi quadrati si divide pure in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti il Punto in 12 Atomi di Tavola.</p> <p>Il Braccio da fabbrica, o Quadretto bresciano, ed il Braccio d'asse si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>La Pertica da fabbrica, o Caverzo quadrato, si divide in 36 Quadretti o Braccia quadrate da fabbrica, La Pertica Gromoscoese si divide in 24 Tavole, la Tavola in 12 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola.</p> <p>Il Campo di Verona si divide in 34 Venete o in 720 Tavole.</p> <p>Nel Comune di Acquenegra sul Chiese si usava pure la misura agraria di Brescia.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA meno i seguenti.....	Quadrello o Braccio cubo ..	Metri cubi 0,101756	Metri cubo	Quadretti 9,827440
CASTIGLIONE DELLE STIVIERE, MEDOLA, SOL- FERINO, ASOLA, CASALMORO, CASALPOGLIO, CASALOLDO, REDONDESCO, MARIANA, CAN- NETO, CASALROMANO	Quadrello bresciano	0,107488	Id.	9,303364
MONZAMBANO, PONTI SUL MINCIO	Piede cubo di Verona	0,040324	Id.	Piedi cubi 24,799417
<p>Il Quadretto o Braccio cubo di Mantova è di 1728 Once cube.</p> <p>Per la misura della legna si usa il Passo di 45 Quadretti.</p> <p>100 Quadretti fanno un Carro da fieno.</p> <p>120 Quadretti fanno un carro da paglia.</p> <p>Il Quadretto bresciano detto anche Braccia da fabbrica si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>36 Quadretti bresciani fanno una Pertica, misura da muri.</p> <p>100 Quadretti fanno il Carro bresciano da fieno e paglia.</p> <p>12 Quadretti fanno il Carro da concio.</p> <p>72 Quadretti fanno la Meda, misura della legna da fuoco.</p> <p>Il Piede cubo di Verona si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 linee, la linea in 12 Atomi.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA meno i seguenti.....	Sacco mantovano.....	Etolivri 1,036155	Ettoilivro	Sacchi 0,963247
CASTIGLIONE DELLE STIVIERE, MEDOLA, SOL- FERINO, ASOLA, CASALMORO, CASALPOGLIO, CASALOLDO, REDONDESCO, MARIANA, CAN- NETO, CASALROMANO	Soma bresciana.....	1,459200	Id.	Soma 0,685307
MONZAMBANO, PONTI SUL MINCIO	Sacco di Verona	1,146535	Id.	Sacchi 0,872193
<p>Il Sacco di Mantova si divide in 3 Staia, lo Staio in 4 Quarti.</p> <p>Pei grani vestiti lo Staio si usava colmo.</p> <p>Le Soma bresciana si divide in 12 Quarie, la Quarie in 4 Coppi, il Coppo in 4 Stoppelli, lo Stoppello in 4 Quartini.</p> <p>Il Sacco veronese si divide in 3 Minali, il Minale in 4 Quarie.</p>				

Provincia di MANTOVA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA meno i seguenti	Soglio mantovano	Ettolitri 1,093636	Ettolitro	Sogli 0,911381
CASTIGLIONE DELLE STIVIERE, MEDOLE, SOL- FERINO, ASOLA, CASALMORO, CASALPOGLIO, CASALOLDI, REDONDESCO, MARIANA, CAN- NETO, CASALROMANO	Zerla bresciana	0,497427	Id.	Zerle 2,010353
MONZAMBANO, PONTI SUL MINCIO	Brento veronese	0,705111	Id.	Brenti 1,318216
<p>Il Soglio di Mantova si divide in 2 Portate, in Portata in 60 Boccali.</p> <p>Una misura di 54 Boccali si diceva Portata nuova.</p> <p>Occorre notare che la Commissione del 1801 determinava il Soglio mantovano da vino di 60 Boccali in litri 54,6818, come figura nelle Tavole del 1803. Nel 1827 però una Commissione politico-militare stabiliva il Soglio di due Portate, di 55 Boccali ciascuna, e così il Soglio di Boccali 110 e corrispondente a Litri 105,6327.</p> <p>Otto Sogli fanno una Botte, o Carro.</p> <p>La Zerla di Brescia si divide in 4 Secchie, la Secchia in 9 Pinto, la Pinto in 2 Boccali, il Bocale in 2 Mozzi, il Mozzo in 2 Tazze.</p> <p>15 Zerle fanno un Carro.</p> <p>Il Brento di Verona si divide in 72 Inghistare.</p> <p>18 Inghistare fanno una Secchia.</p> <p>Il Brento da olio corrisponde a Litri 68,68.</p> <p>Nel Comune di Castiglione delle Stiviere usavasi pure un Soglio locale di 56 Boccali corrispondente a Litri 51,0015.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA meno i seguenti	Libbra di Mantova	Chilogrammi 0,314769	Chilogramma	Libbre 3,176929
CASTIGLIONE DELLE STIVIERE, MEDOLE, SOL- FERINO, ASOLA, CASALMORO, CASALPOGLIO, CASALOLDI, REDONDESCO, MARIANA, CAN- NETO, CASALROMANO	Libbra di Brescia	0,320812	Id.	3,117087
MONZAMBANO, PONTI SUL MINCIO	Libbra grossa di Verona ...	0,499931	Id.	2,000278
	Libbra sottile di Verona ...	0,333987	Id.	3,000417
<p>La Libbra di Mantova si divide in 12 Once.</p> <p>25 Libbre fanno un Peso.</p> <p>I farmacisti usavano la Libbra medica vicenese eguale a Grammi 450,009, ed anche la Libbra locale mercantile.</p> <p>Gli orologiai usavano il Marco milanese di 8 Once, eguale a Grammi 234,973.</p> <p>La Libbra di Brescia si divide in 12 Once, l'Onza in 16 Braccia, la Braccia in 4 Quarte.</p> <p>25 Libbre fanno un Peso.</p> <p>100 Pesì fanno un Carro.</p> <p>La Libbra grossa e la Libbra sottile di Verona si dividono del pari in 12 Once.</p> <p>25 Libbre sottili fanno un Peso.</p> <p>La Libbra di Mantova figura nelle Tavole del 1803 eguale a Grammi 310,5291. Nel 1827 una Commissione apposita politico- militare ne stabiliva il ragguaglio in Grammi 315,006. In qualche documento si legge 315,029. Esperimenti appositamente istituiti nel 1899 e nel 1870 diedero i risultati accolti nella presente Tavola.</p>				

PROVINCIA DI MASSA

CIRCONDARIO DI MASSA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
		Metri		Braccia
	Braccio mercantile	0,593500	Metro	1,681920
MASSA	Braccio agrimensorio	0,494583	Id.	2,021901
	Passetto pei tessitori	0,791333	Id.	1,263690
FOSDINOVO, AULLA, TRESANA	Braccio mercantile	0,717000	Id.	1,338688
	Braccio agrimensorio ..	0,498000	Id.	2,008032
AULLA	Palmo	0,212250	Id.	4,127967
	Braccio mercantile	0,619725	Id.	1,613619
CARRARA	Canna da legname	0,624545	Id.	1,601166
	Palmo pei marmi	0,249267	Id.	4,011762
	Perlica agraria	3,576000	Id.	0,379612
	Braccio mercantile	0,725839	Id.	1,377715
FIVIZZANO e CASOLA IN LUNIGIANA	Braccio da muro	0,583626	Id.	1,713127
	Braccio da legname	0,486334	Id.	2,056201
MONTIGNOSO	Braccio	0,590432	Id.	1,693676
ROCCHETTA DI VARE	Braccio mercantile	0,711250	Id.	1,343635
	Braccio mercantile	0,731000	Id.	1,362398
TERRAROSSA	Braccio agrimensorio ..	0,583626	Id.	1,713427
PODENZANA, CALICE AL CORNOVIGLIO	Braccio	0,750000	Id.	1,333333

Il Braccio mercantile a quello agrimensorio di Massa, il Braccio mercantile e l'agrimensorio di Fossinovo, il Braccio mercantile, la Canna da legname, il Palmo pei marmi di Carrara, il Braccio mercantile o quello da legname di Fivizzano, il Braccio di Montignoso, e quello di Rocchetta di Vara si dividono rispettivamente in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti.

La Portica agrimensoria di Carrara si divide in 12 Piedi,

il Piede in 12 Pollici,

Il Braccio da muro di Fivizzano, o quello agrimensorio di Terrarossa si dividono in 20 Soldi,

il Soldo in 12 Denari.

Il Braccio mercantile di Terrarossa si divide in 3 Palmi.

Quattro Braccia di Montignoso fanno una Canna. Sei Braccia una Perlica.

Quattro Braccia mercantili di Massa fanno una Canna; a Braccia 1 o 1/2 mercantili fanno il Passetto pei tessitori.

Sette braccia agrimensorie di Massa fanno una Perlica.

Nel Comune di Aulla il Braccio mercantile di Fossinovo si usa dividere in tre Palmi.

Il Braccio di Podenzana e Calice al Cornoviglio si divide in tre Palmi.

Questo Braccio è probabilmente un Braccio antico stato rettificato sulla misura decimale nel breve tempo lo cui il sistema metrico fu in vigore al cominciare del secolo.

Lo stesso dicasi del Comune di Liciana che indico come misure locali un Braccio da tela eguale a 72 Centimetri, un Braccio da muro eguale a 60 Centimetri ed un Braccio da legno eguale a 50 Centimetri.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI SUPERFICIE				
MASSA.....	Stajo.....	0,449860	Ettera	8,343052
AVELLA.....	Secchia.....	0,470528	Id.	5,864440
CALICE AL CORNOVIGLIO, FIVIZZANO, TERRA- BOSSA.....	Quadrato.....	34,064912	Id.	2,935830
CARRARA.....	Quartiere.....	0,427878	Id.	7,819968
MONTIGNOSO.....	Stajo.....	42,549944	Id.	7,968163
ROCCHETTA DI VARA.....	Quarto.....	8,862529	Ara	0,442835

Lo Stajo di Massa si divide in 100 Pertiche,
le Pertiche in 7 Braccia di Pertica,
il Braccio di Pertica in Settimi.
La Secchia di Aulla si divide in 2 Quarte,
la Quarta in 4 Quarretti.
Il Quadrato di Firenze usato in Calice, Fivizzano e Terrarossa si divide in 10 Tavole.
Il Quartiere di Carrara si divide in 100 Pertiche,
la Pertica in 12 Once,
l'Oncia in 12 Minuti.
Lo Stajo di Montignoso si divide in 100 Pertiche quadrate; la Pertica quadrata è di 36 Braccia quadrata di Luoca.
Il Quarto di Rocchetta si divide in 100 Cannella genovesi quadrate.

MISURE DI VOLUME				
MASSA.....	Braccio cubo.....	0,209056	Metro cubo	4,783112
	Braccio da legna.....	3,344892	Id.	0,298963
AULLA.....	Braccio cubo.....	0,383844	Id.	2,605223
MONTIGNOSO.....	Braccio cubo.....	0,205830	Id.	4,858375
PODENZANA.....	Braccio cubo.....	0,421875	Id.	2,370370
ROCCHETTA DI VARA.....	Cannella di volume.....	4,397291	Id.	0,227413
TERRAROSSA.....	Braccio cubo.....	0,395447	Id.	2,528784

Il Braccio cubo di Massa si divide in 12 Once prime,
l'Oncia prima in 12 seconde.
Il Braccio da legna di Massa si divide in 16 Braccioli.
La Cannella di volume di Rocchetta si usa per muri, pietre a legna, ed è rappresentata da un parallelepipedo rettangolo
che ha 144 Palmi quadrati di Genova per base, e due Palmi di altezza.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII				
MASSA.....	Sacro.....	0,755079	Ettolitro	4,324364
AULLA, TERRAROSSA.....	Secchia.....	0,255200	Id.	3,918495
CARRARA.....	Sacco.....	0,725476	Id.	4,378406
FIVIZZANO, CASOLA IN LUNIGIANA.....	Soma.....	4,266400	Id.	0,789640
FOSDINOVO.....	Secchia.....	0,259565	Id.	3,852599
LICCIANA.....	Secchia.....	0,194000	Id.	5,454639
MONTIGNOSO.....	Sacco.....	0,732896	Id.	4,364449
ROCCHETTA DI VARA.....	Secchia.....	2,913295	Decalitro	0,343854

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Sacco di Massa si divide in 3 Stala, lo Stalo in 4 Quarre, la Quarra in 2 Colmi, il Colmo in 3 Coppelli.</p> <p>La Secchia di Aulla si divide in 2 Quarti, il Quarto in 4 Quarretti.</p> <p>La Secchia di Rocchetta si divide in 2 Quarti, il Quarto in 12 Quarretti.</p> <p>Il Sacco di Carrara si divide in 3 Mine, la Mina in 8 Quarto.</p> <p>La Soma di Fivizzano si divide in 2 Stala, lo Stalo in 2 Secchie, la Secchia in 2 Quarti.</p> <p>La Secchia di Fossdinovo si divide in 8 Quarrette.</p> <p>La Secchia di Licciana si divide in 2 Quarti, il Quarto in 2 Quarretti.</p> <p>Il Municipio indica pure come di uso locale una misura di 24 Litri.</p> <p>Il Sacco di Montignoso, quello di Lucca, si divide in 3 Stala.</p> <p>Nel Comune di Calice ed in quello di Podenzana i cereali si vendono a peso.</p> <p>In Calice si usava la Mina di 36 Chilogrammi.</p> <p>In Podenzana si usava la Secchia di 60 Libbre.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
MASSA	Barile grosso	Ettoletti 0,423725	Ettoletto	Bottoli 2,360021
	Barile piccolo	0,397212	Id.	2,317357
	Barile da frantoio	0,376281	Id.	2,657588
	Barile da piazza	0,368903	Id.	2,710740
FOSSDINOVO, AULLA	Barile	0,370230	Id.	2,701021
CARRARA	Barile	0,196550	Id.	2,018896
FIVIZZANO, CASOLA IN LUNIGIANA	Soma	0,656360	Id.	1,523551
MONTIGNOSO	Barile da vino	0,462388	Id.	2,162686
	Barile da olio	0,364870	Id.	2,740702
ROCCHETTA DI VARA	Barile da vino	0,401200	Id.	2,492522
<p>Il Barile grosso da vino di Massa si divide in 32 Boccali, quello piccolo in 20 Fiaschi.</p> <p>Il Barile da frantoio per l'olio di Massa si divide in 18 Boccali.</p> <p>Il Barile di Fossdinovo si divide in 16 Fiaschi, il Fiasco in 2 Boccali.</p> <p>Il Barile di Carrara si divide in 32 Boccali.</p> <p>Le Tavole ufficiali del già ducato di Modena edite nel 1852 danno il Barile di Carrara uguale ad Ettoletti 0,429986.</p> <p>La Soma di Fivizzano si divide in 2 Barili, il Barile in 25 Boccali.</p> <p>Il Barile da vino di Montignoso si divide in 24 Fiaschi, ed anche in 36 Boccali, e corrisponde in peso a 138 Libbre.</p> <p>Le Tavole di ragguaglio suddette edite nel 1852 attribuiscono a Montignoso l'uso del Barile di Lucca.</p> <p>Il Barile da olio di Montignoso corrisponde al peso di 100 Libbre.</p> <p>Il Barile da vino di Rocchetta di Vara si divide in 40 Amole, l'Amola in 2 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quattucci.</p>				
PESI				
MASSA, MONTIGNOSO	Libbra	Chilogrammi 0,329724	Chilogramma	Libbre 3,032836
FIVIZZANO, AULLA, TERRAROSSA	Libbra	0,325920	Id.	3,068238
CALICE AL CORNOVIGLIO	Libbra	0,320000	Id.	3,125000
CARRARA, PODENZANA	Libbra	0,321997	Id.	3,076953

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
FOSDINOVO.....	Libbra.....	Chilogrammi 0,328540	Chilogramma	Libbre 3,043769
ROCCETTA DI VANA.....	Libbra di Genova.....	0,317664	Id.	3,147980

La Libbra si divide in 12 Once,
1 Oncia in 24 Denari,
Il Denaro in 24 Grani.

Il Comune di Massa indica pure una Libbra d'uso locale corrispondente a Chilogrammi 0,331035.

Il Comune di Montignoso indica pure una Libbra eguale a Grammi 336,50.

Per Comune di Lucciana è indicata una Libbra eguale a Grammi 324.

CIRCONDARIO DI CASTELNUOVO DI GARFAGNANA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio	Metri 0,595500	Metro	Braccia 1,679261
GALLICANO, MINUCCIANO, CASTIGLIONE DI GARFAGNANA, MOLAZZANA e VERGEMOLI ..	Braccio	0,590432	Id.	1,691676

Il Braccio di Castelnuovo e quello di Gallicano si dividono in 12 Once.
Sei Braccia di Castelnuovo fanno una Pertica.
Cinque Braccia di Gallicano fanno una Pertica.

MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Pertica quadrata	Are 0,427663	Ar	Pertica 7,833105
GALLICANO, MINUCCIANO, CASTIGLIONE DI GARFAGNANA, MOLAZZANA e VERGEMOLI ..	Coltra	Ettari 0,400901	Ettaro	Coltra 2,491381

La Pertica quadrata di Castelnuovo si divide in 36 Braccia quadrate.
La Coltra di Gallicano si divide in 460 Pertiche quadrate.

MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo	Metri cubi 0,211176	Metro cubo	Braccia cube 4,735379
GALLICANO, MINUCCIANO, CASTIGLIONE DI GARFAGNANA, MOLAZZANA e VERGEMOLI ..	Braccio cubo	0,205830	Id.	4,858375

Il Braccio cubo di Castelnuovo e quello di Gallicano si dividono in 1728 Once cube.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco da grano	Etolitri 1,297829	Etolitro	Sacchi 0,770518
	Sacco da biade	1,333333	Id.	0,750000
GALLICANO, MINUCCIANO, CASTIGLIONE DI GARFAGNANA, MOLAZZANA e VERGEMOLI ..	Sacco	0,732896	Id.	1,364119

Il Sacco da grano di Castelnuovo si divide in 8 Mezzini.
Il Sacco da Biade di Castelnuovo si divide in 4 Mine.
Il Sacco di Gallicano, quello di Lucre, si divide in 3 Stais,
lo Stais in 4 Quarte,
la Quarta in 2 Quartucci.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Etolitri 0,391750	Etolitro	Barili 2,552651
GALLICANO, MINUCCIANO, CASTIGLIONE DI GARFAGNANA, MOLAZZANA e VERGEMOLI ..	Barile da vino	0,102077	Id.	2,487089
GALLICANO, MINUCCIANO, CASTIGLIONE DI GARFAGNANA ..	Barile da olio fino	0,104357	Id.	2,494547
	Barile da olio della marina ..	0,174331	Id.	2,108232

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Barile di Castelnovo si divide in 36 Boccali. Il Barile da vino di Galliciano, quello di Lucca, si divide in 34 Boccali. Il Barile da olio fino di Galliciano è di 110 Libbre. Il Barile da olio di marina di Galliciano è di 130 Libbre.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Libbra.....	Chilogrammi 0,334001	Chilogramma	Libbre 2,994005
GALLICIANO, MINUCCIANO, CASTIGLIONE DI GARFAGNANA, MOLATTANO, VERCEMOLI...	Libbra.....	0,334500	Id.	2,989537
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari.</p>				

CIRCONDARIO DI PONTREMOLI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
PONTREMOLI, ZERI	Braccio da panno .. .	<small>Metri</small> 0,692000	Metro	<small>Braccia</small> 1,445087
	Braccio da muratore	0,554000	Id.	1,814882
BAGNONE, FILATTIERA, VILLAFRANCA IN LUNIGIANA	Braccio mercantile	0,738000	Id.	1,355014
	Braccio fiorentino	0,583626	Id.	1,713427
MULAZZO	Braccio	0,724200	Id.	1,380834
<p>Il Braccio da panno di Pontremoli si divide in 9 Ottavi.</p> <p>Il Braccio da muratore di Pontremoli si divide in 12 Once.</p> <p>Il Braccio mercantile di Bagnone si divide in Metà, Terzi e Quarti.</p> <p>Il Braccio agrimensorio di Bagnone, il Braccio fiorentino, si divide in 20 Soldi, il Soldo in 12 Denari.</p> <p>Il Braccio di Mulazzo si divide in Metà, Terzi e Quarti.</p> <p>Nella Borgata Caprio, aggregata al Comune di Filattiera, si usano le misure di Pontremoli anziché quelle di Bagnone usate in Filattiera.</p> <p>Il Comune di Mulazzo si suddivide in numerose Borgate, alcuna delle quali usano le misure di Bagnone, altre quelle di Pontremoli.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
PONTREMOLI, ZERI	Canna	<small>Metri quadrati</small> 1,857616	Metro quadr.	<small>Canna</small> 0,205862
	Quadrato toscano	<small>Are</small> 31,061912	Ellara	<small>Quadrato</small> 2,935830
BAGNONE, MULAZZO, VILLAFRANCA IN LUNIGIANA	Braccio quadrato toscano	<small>Metri quadrati</small> 0,340619	Metro quadr.	<small>Braccio quadrato</small> 2,935830
	Quartaro	<small>Ellara</small> 0,187300	Ellara	<small>Quartari</small> 5,339928
<p>La Canna di Pontremoli è di 16 Braccia quadrate da muratore e si usa per il legname.</p> <p>Il Quadrato toscano, misura agraria, usata in Pontremoli, ed anche negli altri Comuni della Lunigiana, si divide in 10 Particche, la Particche in 10 Tavole, la Tavola in 10 Decche, la Decche in 10 Braccia quadrate toscane.</p> <p>Caprio, Borgata del Comune di Filattiera, segue gli usi di Pontremoli.</p>				
MISURE DI VOLUME				
PONTREMOLI e ZERI	Braccio cubo da muratore ..	<small>Metri cubi</small> 0,167284	Metro cubo	<small>Braccia cubo</small> 5,977853
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo toscano	0,498794	Id.	5,030330
<p>Il Braccio cubo da muratore di Pontremoli era pochissimo usato, essendo invece di uso generale il Braccio cubo toscano.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
PONTREMOLI, ZERI	Quartaro	<small>Ettoletri</small> 0,220200	Ettolitro	<small>Quartari</small> 4,544326
BAGNONE, FILATTIERA, VILLAFRANCA IN LUNIGIANA	Secchia	0,246000	Id.	<small>Secchie</small> 4,065044
	Secchia per i grani	<small>Litri</small> 2,279840	Litro	0,438627
MULAZZO	Secchia per le castagne	2,361380	Id.	0,423481

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMONINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMONINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate. L'Oncia quadrata di 144 Linee quadrate. 64 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata. 256 Palmi quadrati fanno la Corda quadrata. 57600 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato. La Salma legale si divide in 4 Bisacce. la Bisaccia in 4 Tomoli. il Tomolo in 4 Mondelli. il Mondello in 4 Carozzi. il Carozzo in 4 Quarti. il Quarto in 4 Quartigli. il Quartiglio o Canna quadrata in 64 Palmi quadrati. La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli. Il Tomolo di Messina di are 11,1853 ha per lato la Corda di 16 Canne abolite di Messina. Il Tomolo di Messina di are 14,1564 ha per lato la Corda di Canne 18 abolite di Messina. Il Tomolo di Ali la Corda di 16 Canne abolite di Palermo. Il Tomolo di Calvaruso di are 13,5619 la Corda di 16 Canne abolite di Palermo. Il Tomolo di Lipari di are 15,0271 ha per lato la Corda di Canne 18 e i Palmi 6 aboliti di Lipari e si divide in 25 Pergola di 900 Palmi quadrati aboliti di Lipari. La Salma di Lipari per terreni boschivi è di 20 Tomoli di Lipari.</p>				
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo	Metri cubi 0,017193	Metre cubo	Palmi cubi 58,163026
<p>Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma, 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma	Ettolitri 2,750888	Ettolitro	Salma 0,363519
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma	Ettolitri 3,438611	Ettolitro	Salma 0,290815
<p>La Salma legale si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli. La Salma abusiva è di 20 Tomoli rasi.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile	Litri 34,486106	Ettolitro	Barile 2,908151
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartuccio 4,163261

Provincia di MESSINA.

Circondario di MESSINA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
MESSINA, BAVUSO, CALVARUSO, CONDRÒ, MONFORTE SAN GIORGIO, ROCCAVALDINA, ROMETTA, S. FILIPPO, SANTA LUCIA DEL MELA, SAN PIER MONFORTE, SAPONARA, VILLAFRANCA, SPADAFORA SAN MARTINO, VALDINA, VENETICO, ALI, FIUMEDINISI, ITALA, GUIDOMANDRI, MANDANICI, NIZZA SICILIA, PAGLIARA, ROCCALUMERA, SCA- LETTA ZANGIÀ, S. STEFANO DI BRIGA ..	Botte	Ettoliri 4,830829	Ettolitro	Botte 0,207001 Salme 1,242023
	Salma	0,805138	Id.	
GUALTIERI E SICAMINÒ, MILATZO, SPADAFORA S. PIETRO	Botte	4,745283	Id.	Botte 0,210736 Salme 1,261444
	Salma	0,790880	Id.	
LIPARI	Barile	0,515792	Id.	Barili 4,938767
<i>Misure pel mosto.</i>				
MESSINA, ALI, GUIDOMANDRI, MANDANICI, NIZZA SICILIA, PAGLIARA, ROCCALUMERA, S. STEFANO DI BRIGA, SCALETTA ZANGIÀ ..	Botte	Ettoliri 5,132755	Ettolitro	Botte 0,194827 Salme 1,168963
	Salma	0,855439	Id.	
BAVUSO	Botte	5,313911	Id.	0,188185
CALVARUSO	Botte	6,602132	Id.	0,151166
CONDRÒ	Botte	4,954599	Id.	0,201935
GUALTIERI E SICAMINÒ	Botte	5,673708	Id.	0,176252
LIPARI	Salma	4,160531	Id.	Salme 0,861671 Botte 0,190075
MILATZO, SPADAFORA S. PIETRO	Botte	5,261074	Id.	
ROCCAVALDINA, ROMETTA, MONFORTE SAN GIORGIO, VENETICO, S. PIER MONFORTE, VALDINA, SAPONARA VILLAFRANCA, SPA- DAFORA S. MARTINO, FIUMEDINISI, ITALA ..	Botte	5,131682	Id.	0,181003
SAN FILIPPO, SANTA LUCIA DEL MELA	Botte	5,837251	Id.	0,171314
<i>Misure da olio.</i>				
MESSINA, MILATZO, ROMETTA, MONFORTE SAN GIORGIO, VALDINA, SPADAFORA S. MARTINO, SPADAFORA S. PIETRO	Cafiso di Rotoli legali 43 3/4 pari a chilogr. 10,910	Libri 41,820224	Ettolitro	Cafis 8,460077
ALI, FIUMEDINISI, GUIDOMANDRI, ITALA, NIZZA SICILIA, SCALETTA, S. STEFANO DI BRIGA ..	Cafiso di Rotoli 42 1/2 pari a chilogr. 9,948	40,715658	Id.	9,306084
BAVUSO, ROCCAVALDINA	Cafiso di Rotoli 44,9 pari a chilogr. 11,316	42,293033	Id.	8,131689
CALVARUSO	Cafiso di Rotoli 42 1/2 pari a chilogr. 9,948	40,745658	Id.	9,306084
CONDRÒ, S. FILIPPO, VENETICO, SANTA LUCIA DEL MELA	Cafiso di Rotoli 44 pari a chilogr. 11,108	42,035137	Id.	8,309004
GUALTIERI E SICAMINÒ	Cafiso di Rotoli 44 1/2 pari a chilogr. 11,505	42,164963	Id.	8,022186

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
LIPARI	Cantaro di Rotoli 100 pari a chilogr. 79,342	Litri 85,965265	Enoliro	Cantari 4,163261
MANDANICI	Caliso di Rotoli 13,26 pari a chilogr. 11,009	11,937681	Id.	Calisi 8,383860
PAGLIARA, ROCCALUMERA	Caliso di Rotoli 12 pari a chilogr. 9,521	10,315832	Id.	9,693838
S. PIER MONFORTE	Caliso di Rotoli 14,6 pari a chilogr. 11,267	12,207068	Id.	8,191976
SAFONARA VILLAFRANCA	Caliso di Rotoli 15 e 10 once pari a chilogr. 12,166	13,184341	Id.	7,586482

Il Barile legale si divide in 2 Quartare,

la Quartara in 20 Quartucci,

il Quartuccio in 2 Caraffa,

la Caraffa in 2 Bicchieri.

Otto Barili fanno la Salma,

quattro Salme la Botte.

La Botte da vino di Messina si divide in 6 Salme,

la Salma è di 115 Quartucci di Onco 24 peso d'acqua, pari a litri 0,629014, e si misura in Quartucci legali 93 $\frac{27}{100}$, e si

divide in 2 Barili.

Il Barile si divide in 4 Quartare,

la Quartara di 16 Quartucci d'Onco 24 peso d'acqua si misura in Quartucci 11 $\frac{27}{100}$ legali.

La stessa Botte da vino nei Comuni di Ali, Piumedini, Iala, Guidomandri, Mandanici, Nizza Sicilia, Pagliara, Roccalumera,

Scalcetta Zangola e S. Stefano di Briga si divide in 6 Salme,

la Salma in 2 Barili,

il Barile in 4 Quartare,

la Quartara in 16 Quartucci. Il Quartuccio è d'Onco 24 peso d'acqua eguale a litri 0,629014.

La Botte da vino di Gualtieri e Sicaminò si divide in 6 Salme,

la Salma in 2 Barili,

il Barile in 4 Quartare,

la Quartara in Quartucci legali 11 $\frac{27}{100}$.

Il Barile da vino di Lipari si divide in 4 Quartare,

la Quartara in 15 Quartucci legali.

La Botte da mosto di Messina si divide in 6 Salme,

la Salma di 136 Quartucci d'Onco 24 peso d'acqua, pari a litri 0,629014, è misurata da Quartucci legali 99 $\frac{27}{100}$, e si divide in 8 Quartare. La Quartara di 17 Quartucci di Onco 24 peso d'acqua è misurata da Quartucci legali 12 $\frac{27}{100}$.

La stessa Botte da mosto fuori di Messina si divide in 6 Salme,

la Salma in 8 Quartare,

la Quartara in 17 Quartucci,

il Quartuccio è di Onco 24 peso d'acqua, pari a litri 0,629014.

La Botte da mosto di Ravuso si divide in 6 Salme,

la Salma in 8 Quartare,

la Quartara da Mosto, un decimo di più di quella del vino, corrisponde a Quartucci 17 $\frac{27}{100}$ di Onco 24 peso d'acqua ed è

misurata da Quartucci legali 12 $\frac{27}{100}$.

La Botte da mosto di Calvaruso si divide in 6 Salme,

la Salma in 8 Quartare,

la Quartara in 16 Quartucci legali.

Le Botte da mosto di Condò si divide in 6 Salme,

la Salma in 8 Quartare,

la Quartara in 15 Quartucci legali.

La Botte da mosto di Gualtieri e Sicaminò si divide in 6 Salme,

la Salma in 8 Quartare,

la Quartara in Quartucci legali 13 $\frac{27}{100}$.

La Salma da mosto di Lipari si divide in 9 Quartare,

la Quartara in 15 Quartucci legali.

La Botte da mosto di Milazzo si divide in 6 Salme,

la Salma in 2 Barili,

il Barile in 15 Quartucci legali.

La Botte da mosto di Roccalumera si divide in 6 Salme di 144 Quartucci di Onco 24 peso d'acqua,

la Salma è misurata da 105 $\frac{27}{100}$ Quartucci legali, e si divide in 8 Quartare,

la Quartara in 18 Quartucci di Onco 24 peso d'acqua è misurata da 13 $\frac{27}{100}$ Quartucci legali.

La Botte da mosto di S. Filippo si divide in 6 Salme,

la Salma di 154 $\frac{27}{100}$ Quartucci di Onco 24 peso d'acqua, è misurata da 113 $\frac{27}{100}$ Quartucci legali e si divide in 8 Quartare,

la Quartara di 19 $\frac{27}{100}$ Quartucci di Onco 24 peso d'acqua, è misurata da 14 $\frac{27}{100}$ Quartucci legali.

I Calisi di Trovina, Ali, Mandanici, Pagliara si dividono in 96 Misure.

I Calisi di Ravuso, Calvaruso, Condò, Gualtieri, S. Pier Monforte, Saponara si dividono in 100 Misure.

Il Cantaro di Lipari si divide in 100 Rotoli legali.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
<i>Pesi secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Libbra	0,317366	Id.	Libbre 3,150916
<i>Pesi locali alla sottile.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia	Grammi 26,447338	Gramma	Oncie 0,037811
<i>Pesi degli orofici.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra.	Chilogrammi 0,320759	Chilogramma	Libbra 3,117605
	Trappeso	Grammi 0,890997	Gramma	Trappesi 4,122338
<p>Il Rotolo legale si divide in 30 Once. La Libbra legale si divide in 12 Once, l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in 2 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Cocci, il Coccio in 8 Ottavi.</p> <p>Nell'uso comune locale si chiama peso alla sottile il Rotolo legale diviso in 30 Once alla sottile. Cento Rotoli fanno il Cantaro. La Libbra degli orofici si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Cocci.</p>				

CIRCONDARIO DI CASTROREALE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	Metri 0,258098	Metro	Palmi 3,874500
	Canna	2,064783	Id.	Canne 0,484312
Il Palmo si divide in 12 Onco, l'Onco in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canne fanno la Corda, 48 Corde fanno il Miglio.				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,066611	Metro quadr.	Palmi quadrati 45,011750
	Salma	4,746259	Ettera	Salme 0,772653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
CASTROREALE, BARCELLONA POZZO DI GOTTO, TRIFI, MERI	Salma	Ettera 2,170384	Ettera	Salme 0,469718
	Tomolo	0,135649	Id.	Tomoli 7,371967
ANTILLO, BASICO, CASTEL DI MOLA, CASAL- VECCHIO SICULO, GALLODORO, GIARDINI, KAGGI, MALVAGNA, MOIO ALCANTERA, MON- GIUFFI, MOTTA CAMASTRA, NOVARA DI SI- CILIA, S. TERESA DI RIVA, SAVOCA, TAOR- MINA E FALCONE	Salma	4,714871	Id.	Salme 0,583134
	Tomolo	0,107179	Id.	Tomoli 9,330146
FORZA D'AGRÒ	Salma	3,858461	Id.	Salme 0,259471
	Tomolo	0,241454	Id.	Tomoli 4,146731
FORZA D'AGRÒ, GRANITI, LIMINA, LOCADI, ROCCAFIORITA	Salma	1,789642	Id.	Salme 0,558771
	Tomolo	0,111853	Id.	Tomoli 8,940334
FRANCAVILLA DI SICILIA, FURNARI, MOIO AL- CANTERA, MONTALBANO D'ELICONA, ROC- CELLA VALDENONE	Salma	2,231091	Id.	Salme 0,448211
	Tomolo	0,439443	Id.	Tomoli 7,171379
MAZZABRÀ S. ANDREA	Salma	2,265016	Id.	Salme 0,441498
	Tomolo	0,141564	Id.	Tomoli 7,063967
Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 144 Linee quadrate. 64 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata, 256 Palmi quadrati fanno la Corda quadrata. 518400 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato. La Salma si divide in 4 Bisaccia, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Caronzi, il Caronzo in 4 Quarzi, il Quarto in 4 Quartigli, il Quartiglio o Canna quadrata, in 64 Palmi quadrati.				

Provincia di MESSINA.

Circondario di CASTROLIBATE.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli.</p> <p>Il Tomolo di Castrolibate ha per lato la Corda di Canne 18 abolite di Palermo.</p> <p>Il Tomolo di Antillo la Corda di 16 Canne abolite di Palermo.</p> <p>Il Tomolo speciale di Forza d'Agro la Corda di Canne 24 abolite di Palermo.</p> <p>Il Tomolo di Forza d'Agro ed altri Comuni la Corda di Canne 16 abolite di Messina.</p> <p>Il Tomolo di Francavilla la Corda di Canne 18 e 2 Palmi aboliti di Palermo.</p> <p>Il Tomolo di Mizzarelli S. Andrea la Corda di Canne 18 abolite di Messina.</p>				
MISURE DI VOLUME				
Misure secondo la legge del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo	Metri cubi 0,047193	Metro cubo	Palmi cubi 58,463026
<p>Il Palmo cubo è di 1728 Once cube.</p> <p>16 Palmi cubi fanno la Salma.</p> <p>512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
Misure secondo la legge del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma	Ettolitre 2,750888	Ettolitro	Salma 0,363519
Misure abusive anteriori al 1861.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma per frumento, orzi e legumi	Ettolitre 3,438611	Ettolitro	Salma 0,290815
BARCELLONA POZZO DI GUTTO.....	Salma per orzi e legumi	4,126333	Id.	0,212346
GRANITI	Salma per legumi	3,782472	Id.	0,264377
MOIO ALCANTERA	Salma per legumi	3,653524	Id.	0,273708
MONTALBANO, S. TERESA	Salma per legumi	3,868437	Id.	0,258503
<p>La Salma legale si divide in 4 Bisacce.</p> <p>La Bisaccia in 4 Tomoli.</p> <p>Il Tomolo in 4 Mondelli.</p> <p>Il Mondello in 4 Carozzi.</p> <p>Il Carozzo in 4 Quarti.</p> <p>Il Quarto in 4 Quartigli.</p> <p>La Salma abusiva usata in tutti i Comuni del Circondario è di 20 Tomoli rasi.</p> <p>La Salma di Barcellona è di 24 Tomoli rasi.</p> <p>La Salma per legumi di Graniti è di 22 Tomoli rasi.</p> <p>La Salma per legumi di Moio Alcantara è di Tomoli rasi 21, 4.</p> <p>La Salma per legumi di Montalbano è di Tomoli rasi 22 1/4.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
Misure secondo la legge del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile	Litri 34,386106	Ettolitro	Barili 2,908154
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartucci 4,163261

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1864.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
CASTORBALE	Salma per mosto	Straditi 1,204544	Ettolitro	Salma 0,830900
	Salma per vino	1,031583	Id.	0,969384
BARCELLONA	Salma per mosto	1,203544	Id.	0,830900
	Salma per vino	0,790880	Id.	1,261144
ANTILLO, CASALVEGHI, SICILIO, LUNIA, ROCCAFORTI, SATOCA, S. TERESA DI RIVA	Salma per mosto	0,855459	Id.	1,688963
	Salma per vino	0,805138	Id.	1,219023
ANTILLO	Salma per mosto	0,905180	Id.	1,104020
	Salma per vino	1,341058	Id.	0,715680
BASICO	Salma per vino	1,100355	Id.	0,908797
	Salma per mosto	0,945618	Id.	1,057540
	Salma per vino	0,790880	Id.	1,261144
FORZA D'AGRO	Salma per mosto	0,905780	Id.	1,104020
	Salma per vino	0,805138	Id.	1,212023
FURNARI	Botte per mosto	5,434682	Id.	Botte 0,184003
	Botte per vino	4,830829	Id.	0,207004
FRANCIVILLA DI SI ILIA, MOTTACASTRA	Salma	1,375444	Id.	Salma 0,727038
	Salma per mosto	1,475444	Id.	0,727038
	Salma per vino	1,100355	Id.	0,908797
NOVARA DI SICILIA	Salma per mosto	1,478603	Id.	0,676314
	Salma per vino	1,375444	Id.	0,727038
GALLODORO	Salma	0,838686	Id.	1,192342
GIARDINI	Botte	5,032113	Id.	Botte 0,198724
CASTELMOLA, GRANITI, KAGGE, TAORMINA	Salma per mosto	0,880620	Id.	Salma 1,135564
	Salma per vino	0,838686	Id.	1,192342
MONGIUFFI-MELIA	Salma per mosto	0,922554	Id.	1,192342
	Salma per vino	0,838686	Id.	1,192342
LOCADI	Botte	4,830829	Id.	Botte 0,207004
	Salma per mosto	0,997197	Id.	Salma 1,002811
	Salma per vino	0,962811	Id.	1,038625
MAZZARÀ S. ANDREA	Botte per mosto	6,793353	Id.	Botte 0,117203
	Botte per vino	4,340498	Id.	0,210404
BARCELLONA POZZO DI GOTTO	Botte per mosto	5,776866	Id.	0,173104
	Botte per vino	1,745283	Id.	0,210736
NERI	Botte per mosto	5,364233	Id.	0,186420
	Botte per vino	4,796862	Id.	0,208470

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
		Etolitri		Salma
MOIO ALCANTERA	Salma per mosto	4,044390	Etolitro	0,985814
	Salma per vino	0,945618	Id.	1,057510
MONTALBANO D'ELICONA	Salma per mosto	4,918546	Id.	0,513203
	Salma per vino	4,558837	Id.	0,644504
ROCCELLA VALDEMONE	Salma per mosto	4,306672	Id.	0,765303
	Salma per vino	4,237900	Id.	0,807820
Misure da olio.				
CASTROREALE, BARCELLONA, CASALVECCHIO SICULO, FALCONE, S. TERESA DI RIVA...	Caliso di Rotoli 43 $\frac{3}{4}$ pari a chilogr. 40,910	Litri 14,820224	Etolitro	Cetoli 8,460077
S. TERESA, ANTILLO, ROCCAFIORITA, MON- GIUFFI MELIA, SAVOCA	Caliso di Rotoli 42 pari a chilogr. 9,524	40,315832	Id.	9,693838
BASICO	Caliso di Rotoli 42 di Once 66 $\frac{1}{3}$ cioè di Rotoli leg. 24 26 $\frac{1}{3}$ pari a chil. 24,158	22,924074	Id.	4,362227
CASTEL DI MOLA, GALLODORO, GIARDINI, KAGGI, TAORMINA, MOTTA	Caliso di Rotoli 42 di Once 40 cioè di Rotoli leg. 46 pari a chilogr. 12,695	43,754442	Id.	7,270378
FORZA D'AGRÒ, LIMINA, LOCADI, MALVAGNA, MOIO ALCANTERA	Caliso di Rotoli 42 di Once 33 cioè di Rotoli leg. 13 $\frac{1}{5}$ pari a chilogr. 40,473	44,347415	Id.	8,812580
FRANCAVILLA DI SICILIA	Caliso di Rotoli 20 pari a chilogr. 15,868	17,193053	Id.	5,816303
FURNARI	Caliso di Rotoli 43 $\frac{1}{3}$ pari a chilogr. 10,579	44,102035	Id.	8,724454
MAZZARÀ S. ANDREA, MERI, BARCILONA POZZO DI GOTTO	Caliso di Rotoli 44 $\frac{1}{4}$ pari a chilogr. 41,306	42,250050	Id.	8,164232
MONTALBANO D'ELICONA	Caliso di Rotoli 42 di Once 60 cioè di Rotoli leg. 24 pari a chilogr. 49,042	20,631664	Id.	4,816919
ROCCELLA VALDEMONE	Caliso di Rotoli 5 di Once 99 cioè di Rot. leg. 16 $\frac{1}{3}$ pari a chilogr. 13,091	44,184269	Id.	7,050064
NOVARA DI SICILIA	Caliso di Rotoli 42 di Once 52 cioè di Rot. leg. 20 $\frac{4}{5}$ pari a chilogr. 16,503	47,880775	Id.	5,592599
TRIPI	Caliso di Rotoli 42 di Once 66 cioè di Rot. leg. 26 $\frac{1}{5}$ pari a chilogr. 20,946	22,694830	Id.	4,406290
GRANITI	Caliso di Rotoli 15 $\frac{1}{5}$ pari a chilogr. 42,298	43,324616	Id.	7,501907
Il Barile legale si divide in 2 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci, il Quartuccio in 2 Caraffe, la Caraffa in 2 Bicchieri. Otto Barili fanno la Salma, quattro Salme fanno la Botte.				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Salma per mosto o la Salma per vino di Castoreale si dividono in 2 Barili, il Barile per mosto si divide in 70 Quartucci legali, il Barile per vino in 60 Quartucci legali.</p> <p>La Salma per mosto di Barcellona si divide in 2 Barili, il Barile per mosto in 70 Quartucci legali come a Castoreale.</p> <p>La Salma per vino di Barcellona si divide in 2 Barili, il Barile in 46 Quartucci legali.</p> <p>Sei Salma da vino fanno la Botte per vino.</p> <p>La Salma per mosto e la Salma per vino di Antillo ed altri Comuni si dividono in 8 Quartare, la Quartara per mosto si divide in 17 Quartucci, la Quartara per vino in 16 Quartucci, il Quartuccio è di Once 24 peso d'acqua eguale a Litri 0,629014.</p> <p>La Salma da mosto d'uso particolare in Antillo si divide in 8 Quartare, la Quartara in 18 Quartucci, il Quartuccio è di Once 24 peso d'acqua.</p> <p>La Salma per mosto e la Salma per vino di Basicò si dividono in 8 Quartare la Quartara per mosto si divide in Quartucci legali 19 $\frac{1}{4}$, la Quartara per vino in 16 Quartucci legali.</p> <p>La Salma per mosto e la Salma per vino di Falcone si dividono in 8 Quartare, la Quartara per mosto si divide in Quartucci legali 13 $\frac{1}{4}$, la Quartara per vino in Quartucci legali 11 $\frac{1}{4}$.</p> <p>La Salma per mosto di Forza d'Agrò si divide in Barili 2 $\frac{1}{4}$, la Salma per vino si divide in 2 Barili, il Barile in 64 Quartucci, il Quartuccio è di Once 24 peso d'acqua eguale a Litri 0,629014.</p> <p>Sei Salma da vino fanno la Botte da vino.</p> <p>La Botte da mosto di Furnari si divide in 6 Salme, la salma per mosto in 2 Barili, il Barile per mosto in 72 Quartucci.</p> <p>La Botte per vino di Furnari si divide in 6 Salme, la Salma per vino in 7 Barili, il Barile per vino in 64 Quartucci.</p> <p>Il Quartuccio per mosto e per vino è di Once 24 peso d'acqua, pari a Litri 0,629014</p> <p>La Salma di Francavilla e Motta Camastra si divide in 8 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci legali.</p> <p>La Salma per mosto di Tripi si divide in 8 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci legali.</p> <p>La Salma per vino di Tripi si divide in 8 Quartare, la Quartara in 16 Quartucci legali.</p> <p>La Salma per mosto e la Salma per vino di Novara di Sicilia si dividono in 8 Quartare, la Quartara per mosto si divide in Quartucci legali 21 $\frac{1}{4}$, la Quartara per vino in Quartucci legali 20.</p> <p>La Salma di Gallodoro usata per vino e per mosto si divide in 8 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci, il Quartuccio è di Once 20 peso d'acqua.</p> <p>La Botte di Giardini si divide in 6 Salme, la Salma in 2 Barili, il Barile in 80 Quartucci, il Quartuccio è di Once 20 peso d'acqua, pari a Litri 0,524175.</p> <p>La Salma da mosto e la Salma da vino di Castelmola si dividono in 6 Quartare, la Quartara per mosto in 21 Quartucci, la Quartara per vino in 20 Quartucci, il Quartuccio è di Once 20 peso d'acqua, pari a Litri 0,524175.</p> <p>La Salma per mosto o la Salma per vino di Moogioffi si dividono in 8 Quartare, la Quartara per mosto si divide in 22 Quartucci, la Quartara per vino in 20 Quartucci, il Quartuccio è di Once 20 peso d'acqua, pari a Litri 0,524175.</p> <p>La Botte di Locadi si divide in 6 Salme, la Salma in 2 Barili, il Barile in 4 Quartare, la Quartara in 16 Quartucci, il Quartuccio è di Once 24 peso d'acqua eguale a Litri 0,629014.</p> <p>La Salma per mosto o la Salma per vino di Malvagna si dividono in 8 Quartare, la Quartara per mosto si divide in Quartucci legali 14 $\frac{1}{4}$, la Quartara per vino in 15 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto e la Botte per vino di Mazzarà S. Andrea si dividono in 6 Salme, la Salma per mosto e la Salma per vino si dividono in 8 Quartare, la Quartara per mosto si divide in 18 Quartucci, la Quartara per vino in Quartucci 11 $\frac{1}{4}$, il Quartuccio è di Once 30 peso d'acqua, pari a Litri 0,786368.</p> <p>La Botte per mosto e la Botte per vino di Barcellona Pozzo di Gotto si dividono in 6 Salme, la Salma per mosto e la Salma per vino si dividono in 2 Barili, il Barile per mosto si divide in 70 Quartucci, il Barile per vino in 46 Quartucci legali, il Quartuccio per mosto è di Once 24 peso d'olio, pari a Litri 0,637722.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Botte per mosto di Meri si divide in 6 Salma, la Salma per mosto in 8 Quartaro, la Quartara per mosto in 13 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per vino di Meri si divide in 6 Salme, la Salma per vino in 2 Barili, il Barile per vino in Quartucci legali 46 $\frac{1}{2}$.</p> <p>La Salma per mosto o la Salma per vino di Molo Alexantera si dividono in 8 Quartara, la Quartara per mosto si divide in Quartucci legali 14 $\frac{1}{4}$, la Quartara per vino in Quartucci legali 13 $\frac{1}{2}$.</p> <p>La Salma per mosto di Montibano si divide in 20 Mezzarole, la Salma per vino in 16 Mezzarole.</p> <p>La Mezzarola è di Quartucci legali 11 $\frac{1}{2}$.</p> <p>La Salma per mosto e la Salma per vino di Roccella Valdemone si dividono in 8 Quartara, la Quartara per mosto si divide in 19 Quartucci legali, la Quartara per vino in 18 Quartucci legali.</p>				
PESI				
<i>Pesi secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 4,260367
	Libbra.....	0,317368	Id.	Libbre 3,450916
<i>Pesi locali alla sottile.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia.....	Grammi 26,447323	Gramma	Oncie 0,937811
<i>Pesi degli orobi.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trappeso.....	Grammi 0,881578	Gramma	Trappesi 4,434330
<p>Il Pe o legale si divide in 30 Once.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 4 Quarti, la Quarta in 2 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Cocci, il Coccio in 8 Ottavi.</p> <p>Nell'uso comune il Rotolo diviso in 30 Once si dice peso alla sottile, ed è il peso comunemente adoperato.</p> <p>Centi Rotoli fanno il Cantaro.</p> <p>La Libbra mercantile si usa anche dai farmacisti.</p> <p>Gli orobi dividono la Libbra in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 16 Cocci o Denari.</p>				

CIRCONDARIO DI MISTRETTA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo	Metri 0,258098	Metro	Palmi 3,874500
	Canna	2,064783	Id.	Canne 0,484312

Il Palmo si divide in 12 Once,
1 Uncia in 12 Linee,
1 Linea in 12 Punti.
Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canne fanno la Corda, 45 Corde fanno il Miglio.

MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,066614	Metro quadr.	Palmi quadrati 15,011750
	Salma	Ettrare 1,716259	Ettrara	Salme 0,572653

Misure abusive anteriori al 1841

MISTRETTA, CAPIZZI, CARONIA, PETTINGO, REITANO, S. STEFANO DI CAMASTRA	Salma	Ettrare 2,679487	Ettrara	Salme 0,373206
	Tomolo	0,167168	Id.	Tomoli 5,971293
CASTEL DI LUCIO, CESARÒ, MOTTA D'AR- FERMO, PETTINGO, TUSA	Salma	3,429743	Id.	Salme 0,291567
	Tomolo	0,214339	Id.	Tomoli 4,665073
SAN FRATELLO	Salma	3,242179	Id.	Salme 0,308135
	Tomolo	0,202636	Id.	Tomoli 4,931953
SAN TEODORO	Salma	3,429010	Id.	Salme 0,294629
	Tomolo	0,214313	Id.	Tomoli 4,666070

Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrato, l'Uncia quadrata di 144 Linee quadrato.
64 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata.
256 Palmi quadrati fanno la Corda quadrata.
518400 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato.
La Salma locale si divide in 4 Bisacce,
1a Bisaccia in 4 Tomoli,
il Tomolo in 4 Mondelli,
il Mondello in 4 Carozzi,
il Carozzo in 4 Quarti,
il Quarto in 4 Quartigli.
Il Quartiglio o Canna quadrata in 64 Palmi quadrati.
La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli.
Il Tomolo di Mistretta ha per lato la Corda di 30 Canne abusive di Palermo.
Il Tomolo di Castel di Lucio è di 512 Canne quadrate abusive di Palermo.
Il Tomolo di San Fratello ha per lato la Corda di Canne 22 abusive di Palermo.
Il Tomolo di San Teodoro ha per lato la Corda di Canne 22 o Palmi 5 abusive di Palermo

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,017193	Metro cubo	Palmi cubi 58,163020
Il Palmo cubo è di 1728 Once cubo. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	Ettoltri 2,750888	Ettolitro	Salma 0,363519
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per frumento e legumi.	Ettoltri 3,438611	Ettolitro	Salma 0,290815
CAPIZZI	Salma per legumi	3,868437	Id.	0,258502
CASTEL DI LUCIO	Salma per legumi	4,126333	Id.	0,242316
TUSA	Salma per frumento	2,750888	Id.	0,363519
La Salma legale si divide in 4 Bisacra, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quertigli.				
La Salma abusiva per frumento, orzi e legumi usata in tutti i Comuni è di 20 Tomoli rasi.				
La Salma per legumi di Capizzi è di Tomoli rasi 22 $\frac{1}{2}$.				
La Salma per legumi di Castel di Lucio è di 24 Tomoli rasi.				
La Salma per frumento di Tusa è di 16 Tomoli rasi.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Litri 34,386106	Ettolitro	Barili 2,908151
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartucci 4,163261
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
MISTRETTA	Salma per mosto	Ettoltri 5,776866	Ettolitro	Salma 0,173101
	Salma per vino	5,501777	Id.	0,181759
CAPIZZI	Salma per mosto	4,509634	Id.	0,662412
	Salma per vino	1,341897	Id.	0,745214
CARONIA	Botte per mosto	5,776866	Id.	Botte 0,173101
	Botte per vino	5,501777	Id.	0,181759

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
		Carichi		Carichi
CASTEL DI LUCIO	Carico per mosto	4,749305	Ellolitro	0,581630
	Carico per vino	4,375444	Id.	0,727038
CESARÒ	Salma	1,100355	Id.	0,908797
MOTTA D'AFFERMO, REITANO, S. TEODORO ..	Salma	5,504777	Id.	0,181759
	Salma per mosto	2,859918	Id.	0,349660
PETTINEO	Salma per vino	2,767662	Id.	0,361316
	Salma per mosto	4,696381	Id.	0,589490
SAN FRATELLO	Salma per vino	4,378340	Id.	0,725526
	Salma per mosto	5,776866	Id.	0,173104
S. STEFANO DI CAMASTRA	Salma per vino	5,504777	Id.	0,181759
	Salma per mosto	4,745283	Id.	0,210736
TUSA	Salma per vino	4,538966	Id.	0,220314

Misure da olio.

MISTRETTA, CAPIZZI, CARONIA, CASTEL DI LUCIO, MOTTA D'AFFERMO, PETTINEO, REI- TANO, S. TEODORO, TUSA, S. STEFANO DI CAMASTRA	Caliso di Rotoli 40, pari a chilogr. 7,934	Liri 8,596527	Litro	Carli 0,416326
CESARÒ	Caliso di Rotoli 8 ed Once 24, pari a chilogr. 6,982	7,564943	Id.	0,432489
S. FRATELLO	Caliso di Rotoli 5 d'Once 40, pari a chilogr. 5,289	5,731018	Id.	0,474489

Il Barile legale si divide in 2 Quartare,
la Quartara in 20 Quartucci,
il Quartuccio in 2 Lanciaffe,
la Lanciaffa in 2 Bicchieri.

Otto Barili fanno la Salma,
quattro Salme fanno la Botte.

La Salma per mosto e la Salma per vino di Mistretta si dividono in 16 Quartare,
la Quartara per mosto e la Quartara per vino si dividono in 4 Lancelle,
la Lanciaffa per mosto si divide in Quartucci 5 $\frac{1}{4}$, e la Lanciaffa per vino in 5 Quartucci.

Il Quartuccio è di Once 60 peso d'olio, pari a Litri 1,719305 ossia doppio del Quartuccio legale.

La Salma per mosto e la Salma per vino di Capizzi si dividono in 8 Quartare,
la Quartara per mosto si divide in 16 Quartucci, e la Quartara per vino in 16 Quartucci.

Il Quartuccio è di Once 40 peso di acqua uguale a Litri 1,048357.

La Botte per mosto e la Botte per vino di Caronia si dividono in 8 carichi,
il Carico per mosto e il Carico per vino si dividono in 8 Lancelle,
la Lanciaffa per mosto si divide in Quartucci legali 10 $\frac{1}{4}$,
la Lanciaffa per vino in 10 Quartucci legali.

Il Carico da mosto ed il Carico da vino di Castel di Lucio si dividono in 10 Quartare,

la Quartara da mosto in 10 Quartucci,
la Quartara da vino in 8 Quartucci,

il Quartuccio è doppio del legale.
La Salma di Cesarò si divide in 16 Quartare,
la Quartara in 8 Quartucci legali.

Dieci Salme fanno la Botte.

La Salma di Motta d'Affermo si divide in 10 Quartare,
la Quartara in 20 Quartucci,
il Quartuccio è doppio del legale.

La Salma per mosto e la Salma per vino di Pettineo si dividono in 16 Quartare,
la Quartara per mosto si divide in 2 Lancelle,

la Lanciaffa per mosto in Quartucci 7 $\frac{1}{4}$,
la Quartara per vino in 15 Quartucci,
il Quartuccio è di Once 44 peso d'acqua, pari a Litri 1,163193.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Salma per mosto di San Fratello si divide in 16 Lancelle, la Salma per vino in 13 Lancelle, la Lancella in Quartucci legali 12 $\frac{1}{2}$.</p> <p>La Salma per mosto e la Salma per vino di S. Stefano di Camastra si dividono in 16 Quartare, la Quartara per mosto in Quartucci 21, la Quartara per vino in 20 Quartucci, il Quartuccio è doppio del legale.</p> <p>La Salma per mosto e la Salma per vino di Tusa si dividono in 16 Quartare, la Quartara per mosto e la Quartara per vino si dividono in 3 Lancelle, la Lancella per mosto si divide in Quartucci legali 11 $\frac{1}{2}$, la Lancella per vino in Quartucci legali 11.</p>				
PESI				
<i>Pesi secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Libbra.....	0,317368	Id.	Libbre 3,150916
<i>Pesi locali alla grossa.</i>				
MISTRETTA, CARONIA, CASTEL DI LUCIO, REITANO, S. STEFANO DI CAMASTRA....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia alla grossa.....	Grammi 66,118333	Gramma	Ounce 0,015124
<i>Pesi locali alla sottile.</i>				
CAPIZZI, CESARÒ, MOTTA D'AFFERMO, PET- TINEO, S. FRATELLO, S. TEODORO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia alla sottile.....	Grammi 26,447333	Gramma	Ounce 0,037811
<i>Pesi degli oncelli.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trappeso.....	Grammi 0,881578	Gramma	Trappesi 4,131330
<p>Il Rotolo legale si divide in 30 Once.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 4 Quarto, la Quarta in 2 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Cocci, il Cocco in 8 Ottavi.</p> <p>Il Rotolo diviso in 30 Once si usa in alcuni Comuni come peso locale detto alla sottile. Il Rotolo diviso in 12 Once detto alla grossa è usato in alcuni Comuni di preferenza. Centio Rotoli legali fanno il Centaro.</p> <p>La Libbra mercantile serve pure per i farmacisti. Gli oncelli dividono la Libbra in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 16 Cocci o Denari.</p>				

CIRCONDARIO DI PATTI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo.....	Metri 0,238098	Metro	Palmo 3,871500
	Canna.....	2,064783	Id.	Canna 0,484312
<p>Il Palmo si divide in 12 Once, l'Onza in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canne fanno la Corda, 45 Corde fanno il Miglio.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,066614	Metro quadr.	Palmo quadr. 15,011750
	Salma.....	Ettare 1,746259	Ettara	Salma 0,572653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
PATTI, ALCARA LI FUSI, BROLO, FICARRA, FLORESTA, OLIVERI, PIRAINO, S. ANGELO DI BROLO, S. PIETRO SOPRA PATTI.....	Salma.....	Ettare 2,231091	Ettara	Salma 0,448211
	Tomolo.....	0,139443	Id.	Tomoli 7,171379
ALCARA LI FUSI, LONGI, MILITELLO ROSMA- RINO, S. AGATA DI MILITELLO.....	Salma.....	1,935929	Id.	Salma 0,516548
	Tomolo.....	0,120996	Id.	Tomoli 8,264766
CAPRILEONE, FRAZZANÒ, GALATI, GIOIOSA- MAREA, MONTAGNAREALE, NASO, S. MARCO D'ALFONSO, S. DOMENICA, SINAGRA, SAN SALVATORE DI FITALIA E MIRTO.....	Salma.....	1,714871	Id.	Salma 0,583134
	Tomolo.....	0,107179	Id.	Tomoli 9,330146
CASTELL'UMBERTO, RACCUIA.....	Salma.....	2,170384	Id.	Salma 0,460748
	Tomolo.....	0,135649	Id.	Tomoli 7,371967
LIBRIZZI.....	Salma.....	2,265016	Id.	Salma 0,441498
	Tomolo.....	0,111561	Id.	Tomoli 7,063967
TORTORELLA, UCHIA.....	Salma.....	1,789642	Id.	Salma 0,558771
	Tomolo.....	0,111853	Id.	Tomoli 8,910336

Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate,
l'Onza quadrata di 144 Linee quadrate.
64 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata.
256 Palmi quadrati fanno la Corda quadrata.
51840 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato.

La Salma legale si divide in 4 Bisaccia,
la Bisaccia in 4 Tomoli,
il Tomolo in 4 Mondolli,
il Mondollo in 4 Carozzi,
il Carozzo in 4 Quartu,
il Quarto in 4 Onetigli,
Il Quartiglio o Canno quadrata in 64 Palmi quadrati.

La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli.
Il Tomolo di Patti ha per lato la Corda di Canne 18 o Palmi 2 abolite di Palermo.
Il Tomolo di Alcara li Fusi ha per lato la Corda di Canno 17 abolite di Palermo.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Tomolo di Caprileone ha per lato la Corda di Canne 16 abolite di Palermo. Il Tomolo di Castell'Umberto ha per lato la Corda di Canne 18 abolite di Palermo. Il Tomolo di Librizzi ha per lato la Corda di Canne 18 abolite di Messina. Il Tomolo di Tortorici ha per lato la Corda di Canne 16 abolite di Messina.</p>				
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo.....	Metri cubi 0,017193	Metro cubo	Palmi cubi 58,163026
<p>Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma.....	Etolitri 2,750888	Etolitro	Salme 0,363519
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma per frumento e legumi	Etolitri 3,438644	Etolitro	Salme 0,290813
S. AGATA DI MILITELLO.....	Salma per legumi.....	3,789472	Id.	0,264377
GALATI.....	Salma per legumi.....	3,653521	Id.	0,273708
LIBRIZZI.....	Salma per legumi.....	3,707252	Id.	0,269742
S. PIETRO SOPRA PATTI.....	Salma per legumi.....	3,868437	Id.	0,258502
<p>La Salma legale si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli.</p> <p>La Salma abusiva per legumi e frumento usata in tutti i Comuni del Circondario è di 20 Tomoli rasi. La Salma per legumi di S. Agata di Militello è di 22 Tomoli rasi. La Salma per legumi di Galati è di Tomoli rasi 21, 1. La Salma per legumi di Librizzi è di Tomoli rasi 21, 2, 1. La Salma per legumi di S. Pietro sopra Patti è di Tomoli rasi 22 1/2.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile.....	Litri 34,386106	Etolitro	Botti 2,908151
	Quartuccio.....	0,859653	Litro	Quartucci 1,163861

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
PATTI.....	Salma per mosto.....	Ettolito 1,034583	Ettolito	Salma 0,969384
ALCARA LI FUSI.....	Salma per vino.....	Id. 0,790880	Id.	Id. 1,264444
BAOLO.....	Carico.....	Id. 1,677371	Id.	Carico 0,596171
CAPILIRONE, e SINAGRA.....	Salma.....	Id. 0,773687	Id.	Salma 1,292512
CASSELL'UMBERTO.....	Salma per mosto.....	Id. 2,475800	Id.	Id. 0,403910
	Salma per vino.....	Id. 2,785275	Id.	Id. 0,359031
FIGARRA.....	Salma per mosto.....	Id. 2,475800	Id.	Id. 0,403910
	Salma per vino.....	Id. 3,094750	Id.	Id. 0,323128
FLORESTA.....	Mezzarola.....	Id. 2,475800	Id.	Id. 0,403910
FRAZZANÒ, MIRTO.....	Salma.....	Id. 0,985965	Id.	Mezzarola 11,632605
GALATI.....	Salma per mosto.....	Id. 2,750888	Id.	Salma 0,363519
	Salma per vino.....	Id. 3,187005	Id.	Id. 0,313774
LIEBIZZI.....	Salma per mosto.....	Id. 3,019268	Id.	Id. 0,331206
	Salma per vino.....	Id. 3,127640	Id.	Id. 0,470004
LONGI.....	Salma.....	Id. 1,719305	Id.	Id. 0,581630
MILITELLO ROSMARINO.....	Salma per mosto.....	Id. 3,466119	Id.	Id. 0,288507
	Salma per vino.....	Id. 3,466119	Id.	Id. 0,288507
MONTAGNA REALE.....	Salma per mosto.....	Id. 1,010092	Id.	Id. 0,990009
	Salma per vino.....	Id. 0,790880	Id.	Id. 1,264444
NASO.....	Salma per mosto.....	Id. 2,475800	Id.	Id. 0,403910
	Salma per vino.....	Id. 2,063166	Id.	Id. 0,484692
OLIVERI.....	Salma per mosto.....	Id. 0,962811	Id.	Id. 1,038625
	Salma per vino.....	Id. 0,790880	Id.	Id. 1,264444
PIRAINO.....	Carico per vino.....	Id. 0,747898	Id.	Carico 1,337081
	Carico per mosto.....	Id. 0,773687	Id.	Id. 1,292512
RACCUIA.....	Salma per mosto.....	Id. 1,604685	Id.	Salma 0,623175
	Salma per vino.....	Id. 1,100355	Id.	Id. 0,908797
S. PIETRO SOPRA PATTI.....	Salma per mosto.....	Id. 1,833926	Id.	Id. 0,545278
	Salma per vino.....	Id. 1,375444	Id.	Id. 0,797038
SANT'AGATA DI MILITELLO.....	Salma.....	Id. 3,466119	Id.	Id. 0,288507
S. MARCO D'ALFONSO.....	Salma.....	Id. 1,375444	Id.	Id. 0,727018
SANTA DOMENICA.....	Carico per mosto.....	Id. 0,756194	Id.	Carico 1,321887
	Carico per vino.....	Id. 0,687722	Id.	Id. 1,454076

Provincia di MESSINA.

Circondario di PATTI.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
S. ANGELO DI BROLO.....	Salma	Etolitri 2,200711	Etolitro	Selma 0,454399
SAN SALVATORE DI FITALIA.....	Salma per mosto.....	2,466325	Id.	0,461611
	Salma per vino.....	2,053155	Id.	0,484692
TORTORICI.....	Salma	4,833926	Id.	0,515278
	Salma	4,375444	Id.	0,727038
UCRIA.....	Salma per mosto.....	2,449132	Id.	0,465304
	Salma per vino.....	2,053155	Id.	0,484692
Misure locali da olio.				
PATTI.....	Cafiso di Rotoli 42 di Onco 33 1/3 cioè di Rot. 43 1/3 legali pari a chilogr. 10,579.	Litri 41,452035	Etolitro	Cafisi 8,724454
ALCARA LI FUSI.....	Cinchina di Rotoli 5 di Once 48 cioè di Rotoli 8 legali pari a chilogr. 6,347...	6,877221	Litro	Cinchino 0,445408
BROLO, FICARRA, S. ANGELO DI BROLO...	Cafiso di Rotoli 42 di Once 45 cioè di Rotoli 48 legali pari a chilogr. 44,282...	45,473748	Etolitro	Cafisi 6,462558
UCRIA.....	Cafiso di Rotoli 48 legali pari a chilogr. 44,282.....	45,473718	Id.	5,462558
CAPRILEONE, MIRTO.....	Cinchina di Rotoli 5 di Onco 60 cioè di Rotoli 10 legali pari a chilogr. 7,931....	8,596527	Litro	Cinchino 0,416326
TORTORICI, S. AGATA DI MILITELLO.....	Cafiso di Rotoli 40 legali pari a chilogr. 7,931.....	8,596527	Id.	Cafisi 0,416326
FLORESTA.....	Cafiso di Rotoli 4 di Once 420 cioè di Rot. 46 legali pari a chilogr. 42,595...	43,754442	Etolitro	7,270378
CASTELL'UMBERTO.....	Cafiso di Rotoli 40 di Once 55 cioè di Rotoli 48 1/3 legali pari a chilogr. 44,546.	45,760299	Id.	6,345057
S. PIETRO SOFRA PATTI, SINAGRA.....	Cafiso di Rotoli 42 di Once 40 cioè di Rotoli 45 legali pari a chilogr. 42,595....	43,754442	Id.	7,270378
FRAZZANÒ.....	Cantaro di Rotoli 50 di Onco 60 cioè di Rotoli 100 legali pari a chilogr. 79,342....	85,965265	Id.	Cantari 1,463261
S. MARCO D'ALFONSO, S. SALVATORE DI FITALIA.....	Quintale di 400 Rotoli pari a chilogr. 79,342.....	85,965265	Id.	Quintali 1,463264
GALATI.....	Cantaro di Rotoli 400 di Once 60 cioè di Rotoli 200 legali pari a chilogr. 458,684...	Etolitri 4,719305	Id.	Cantari 0,584630
GIOSIA MARA.....	Cafiso di Rotoli 8 di Onco 34 cioè di Rotoli 44 ed Once 12 legali pari a chilogr. 44,425.....	Litri 42,378998	Id.	Cafisi 8,078198

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
LIBRIZZI, OLIVERI	Cafiso di Rotoli 12 di Once 33 cioè di Rotoli 13 ed Once 6 legali pari a chi- logrammi 10,173	Litri 11,947445	Enollitro	Cafisi 8,812580
LONGI	Rotolo di Once 84 cioè di Rotoli 2 4/5 legali pari a chilogr. 2,222	2,407027	Litro	Rotoli 0,418450
MILITELLO ROSMARINO	Rotolo di Once 64 cioè di Rotoli 2 ed Once 4 legali pari a chilogr. 1,693	1,831926	Id.	0,545278
NASO	Cafiso di Rotoli 10 di Once 33 cioè di Rotoli 11 legali pari a chilogr. 8,728	9,156179	Id.	Cafisi 0,108781
PIRANO	Cafiso di Rotoli 12 di Once 42 cioè di Rotoli 16 4/5 legali pari a chil. 13,329.	14,412163	Enollitro	6,924170
RACCUTA	Cafiso di Rotoli 12 di Once 60 cioè di Rotoli 24 legali pari a chilogr. 19,042 ...	20,631664	Id.	4,846519
SANTA DOMENICA	Cafiso di Rotoli 5 di Once 99 cioè di Rotoli 16 1/3 legali pari a chil. 13,091.	14,184269	Id.	7,050064

Il Barile legale si divide in 2 Quartare,
la Quartara in 20 Quartucci,
il Quartuccio in 2 Caraffi,
la Caraffa in 2 Bicchieri.
Otto Barili fanno la Salma.
Quattro Salme fanno la Botte.
La Salma per mosto di Patl si divide in 10 Quartare,
la Quartara per mosto in 12 Quartucci legali.
La Salma per vino si divide in 8 Quartare,
la Quartara per vino in Quartucci legali 11 2/3.
La Salma di Alcara li Fusi si divide in 16 Quartare,
la Quartara in 8 Quartucci.
Il Quartuccio è di Once 50 peso d'acqua eguale a litri 1,310446.
Il Carico di Brolo si divide in 90 Quartucci legali.
La Salma di Caprileone e Sinagra si divide in 16 Lancelle,
la Lancella in 9 Quartucci.
Il Quartuccio è doppio del legale.
La Salma per mosto di Castell'Umberto si divide in 162 Quartucci,
la Salma per vino in 144 Quartucci.
Il Quartuccio è doppio del legale.
La Salma da mosto e quella da vino di Ficarra si dividono in 4 Carichi,
il Carico da mosto in 45 Quartucci, ed il Carico da vino in 36 Quartucci.
Il Quartuccio è doppio del legale.
La Mezzarola di Floresta si divide in 10 Quartucci legali.
La Salma di Frazzani e Niritto si divide in 16 Quartare,
la Quartara in 10 Quartucci.
Il Quartuccio è doppio del legale.
La Salma per mosto e la Salma per vino di Galati si dividono in 16 Lancelle,
la Lancella per mosto si divide in Quartucci 9 1/2,
la Lancella per vino in 9 Quartucci.
Il Quartuccio è di Once 80 peso d'acqua eguale a litri 2,096714.
La Salma per mosto e la Salma da vino di Librizzi si dividono in 10 Quartare,
la Quartara per mosto in 3 Mezzarole,
la Mezzarola in Quartucci legali 8 1/2,
la Quartara per vino in Quartucci legali 20.
La Salma di Longi si divide in 16 Lancelle,
la Lancella in 9 Quartucci.
Il Quartuccio è di Once 84 peso d'olio pari a litri 2,407027.
La Salma per mosto e la Salma per vino di Militello Rosmarino si dividono in 8 Quartare,
la Quartara per mosto si divide in 18 Quartucci,
la Quartara per vino in 16 Quartucci.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Quartuccio è di Once 84 peso d'olio pari a litri 2,67027. La Salma per mosto di Montagnareale si divide in 10 Quartare, la Quartara per mosto in Quartucci legali 11 $\frac{1}{2}$. La Salma per vino di Montagnareale si divide in 8 Quartare, la Quartara per vino in Quartucci legali 11 $\frac{1}{2}$. La Salma per mosto e la Salma per vino di Naso si dividono in 24 Quartare, la Quartara per mosto si divide in 12 Quartucci legali, la Quartara per vino in Quartucci legali 10. La Salma per mosto e la Salma per vino di Oliveri si dividono in 8 Quartare, la Quartara per mosto si divide in 14 Quartucci legali, la Quartara per vino in Quartucci legali 11 $\frac{1}{2}$. Il Carico da vino ed il Carico da mosto di Piraino si dividono in 6 Quartare, la Quartara da vino in Quartucci legali 14 $\frac{1}{2}$. la Quartara da mosto in 15 Quartucci legali. La Salma per mosto di Raccusa si divide in 16 Quartare, la Quartara per mosto in Quartucci legali 11 $\frac{1}{2}$. La Salma per vino di Raccusa si divide in 16 Mezzarole, la Mezzarola per vino in 8 Quartucci legali. La Salma per mosto di San Pietro sopra Patì si divide in 20 Mezzarole, la Mezzarola per mosto in Quartucci legali 10 $\frac{1}{2}$. La Salma per vino di S. Pietro si divide in 16 Mezzarole, la Mezzarola in 10 Quartucci legali. La Salma di Sant'Agata di Militello si divide in 8 Quartare, la Quartara in 6 Lancelle, la Lancella in Quartucci legali 8 $\frac{1}{2}$. La Salma di S. Marco di Alfonso si divide in 16 Mezzarole, la Mezzarola in 10 Quartucci legali. Il Carico per mosto di Santa Domenica si divide in 88 Quartucci legali, il Carico per vino in 80 Quartucci legali. La Salma di S. Angelo di Brolo si divide in 16 Quartare, la Quartara in 8 Quartucci, il Quartuccio è doppio del legale. Sei Quartare fanno un Carico. La Salma per mosto e la Salma per vino di San Salvatore di Fitalina si dividono in 16 Quartare, la Quartara per mosto si divide in Quartucci 10 $\frac{1}{2}$. la Quartara per vino in 10 Quartucci. Il Quartuccio è di Once 45 peso d'olio eguale a Litri 1,289479. La Salma per mosto di Tortorici si divide in 16 Quartare, la Quartara per mosto in 10 Quartucci. Il Quartuccio è di Once 40 peso d'olio eguale a Litri 1,146204. La Salma per vino di Tortorici si divide in 16 Mezzarole, la Mezzarola in 10 Quartucci legali. La Salma per mosto e la Salma per vino di Ueria si dividono in 12 Quartare, la Quartara per mosto si divide in Quartucci 12 $\frac{1}{2}$. la Quartara per vino in 12 Quartucci. Il Quartuccio è di Once 50 peso d'olio eguale a Litri 1,432754.</p>				
PESI				
<i>Pesi secondo la legge del 1899.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Libbra	0,317368	Id.	Libbre 3,150916
<i>Pesi locali alla vecchia.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia	Grammi 26,417333	Gramma	Oncie 0,037814

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Pesi degli oroscii.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso.	Grammi 0,884578	Gramma	Trappesi 4,134330
<p>Il Rotolo si divide in 30 Onco, e nell'uso comune dicesi peso alla sottile.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Onco, l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in 2 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Cocci, il Cocco in 8 Otavi.</p> <p>Cento Rotoli fanno il Cantaro.</p> <p>La Libbra mercantile si adopera anche per gli usi farmaceutici.</p> <p>Gli oroscii dividono la Libbra in 12 Onco, l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 16 Cocci o Denari.</p>				

PROVINCIA DI MILANO

CIRCONDARIO DI MILANO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio	Metri 0,594936	Metro	Braccia 4,680852
	Trabucco	2,611140	Id.	Trabucco 0,382979
	Piede Liprando	0,446202	Id.	Piedi 2,241136
<p>Il Braccio mercantile si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. 3000 Braccia fanno il Miglio Lombardo. Il Trabucco, base della misura agraria, si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. 2 Trabucchi fanno una Gattata.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Pertica	Are 6,545179	Etara	Pertiche 45,278420
	Braccio quadrato	Metri quadrati 0,353949	Metro quadr.	Braccia quadrato 2,825963
	Braccio d'asse	4,415798	Id.	Braccia d'asse 0,706316
<p>La Pertica agraria si divide in 24 Tavole di 4 Trabucchi quadrati ciascuna, in Tavola in 12 Piedi di Tavola, il Piede di Tavola, o Gattata-Piede, in 12 Once di Tavola, l'Oncia di Tavola, o Gattata-Oncia, in 12 Punti di Tavola, il Punto di Tavola, o Gattata-Punto, in 12 Atomi di Tavola. Il Braccio quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 144 Ponti quadrati e il Punto quadrato di 144 Atomi quadrati. Il Braccio quadrato, o Quadrato, si divide in 12 Braccia-Once, l'Oncia di Braccio in 12 Braccia-Punti, il Punto di Braccio in 12 Braccia-Atomi. Il Braccio d'asse, rappresentato da una superficie rettangolare della lunghezza di 4 Braccia, e della larghezza di 1 Braccio, si divide in 12 Once superficiali, l'Oncia superficiale in 12 Punti superficiali, il Punto superficiale in 12 Atomi superficiali.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio cubo	Metri cubi 0,210577	Metro cubo	Braccia cubo 4,748848
<p>Il Braccio cubo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. 16 Braccia cubo fanno il Carro da legna, rappresentato da un parallelepipedo lungo e largo 4 Braccia, ed alto 1 Braccio.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Moggio da grano	Etolitri 4,462343	Ettolitro	Moggie 0,683834
	Moggio da carbone colmo	2,251033	Id.	0,444241
	Moggio da carbone raso	2,210453	Id.	0,452396

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMINIAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMINIAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Moggio da grano si divide in 8 Staia, lo Stajo in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Meth, la Metà in 4 Quartini. 9 Stain fanno la Soma. La Soma si divide pure in 18 Mine, ed il Moggio in 16 Mino. La Mina è di 2 Quartari. Il Moggio da carbone si divide in 8 Staia, lo Stajo in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Meth, la Metà in 4 Quartini. La Soma si adoperava esclusivamente per la misura dell'Avena. Il Moggio da grano corrisponde a 1200 Once cube del Braccio Milanese.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Brenta.....	Etoliro 0,755544	Etoliro	Libbre 1,323550
<p>La Brenta si divide in 3 Staia, lo Stajo in 4 Quartari, il Quartaro in 8 Bocali, il Bocale in 4 Zaino. La Brenta si divide pure in 6 Secchie o Mine di 16 Bocali. 2 Bocali fanno una Pinta. Il Bocale si divide in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Zaino. La Brenta contiene 620 Once cube del Braccio Milanese.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Libbra grossa.....	Chilogrammi 0,762517	Chilogramma	Libbre 1,314446
	Libbra piccola.....	0,320793	Id.	3,060041
<p>La Libbra grossa è di 28 Once. La Libbra piccola si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. 10 Libbre grosse fanno il Peso. 100 Libbre grosse fanno il Fascio o Centinaio. 25 Libbre piccole fanno il Rubbio. 100 Libbre piccole fanno il Quintale. I farmacisti usavano da prima la stessa Libbra piccola del Commercio comune, quindi, dietro prescrizione governativa, la Libbra medicinale di Vienna eguale a Chilogrammi 0,489875. I gioiellieri usavano il Marco di Zecca eguale a grammi 234,967, diviso in 8 Once, l'Oncia divisa in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granetti. Il Carato d'Olanda usato per peso dei diamanti è eguale a Grammi 0,20567, si divide in 4 Grani. Il Grano si divide in Meth, Quarti, Ottavi, 16^{mi}, 32^{mi}, 64^{mi}, 128^{mi}.</p>				

CIRCONDARIO DI ABBIEATEGRASSO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio.....	Metri 0,594936	Metro	Braccia 4,680852
	Trabucco.....	2,614410	Id.	Trabocchi 0,382979
	Piede Liprando.....	0,446202	Id.	Piedi 2,241136
<p>Il Braccio mercantile si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. 3000 Braccia fanno il Miglio Lombardo. Il Trabucco, base della misura agraria, si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi, 2 Trabocchi fanno una Gettata.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Partica.....	Are 6,545179	Ettara	Partiche 45,278420
	Braccio quadrato.....	Metri quadrati 0,353949	Metro quadr.	Braccia quadrate 2,825263
	Braccio d'asse.....	4,418798	Id.	Braccia d'asse 0,706316
<p>La Partica agraria si divide in 24 Tavola di quattro Trabocchi quadrati ciascuna, la Tavola in 12 Piedi di Tavola, il Piede di Tavola, o Gettata-Piede, in 12 Once di Tavola, l'Oncia di Tavola, o Gettata-Oncia, in 12 Punti di Tavola, il Punto di Tavola, o Gettata-Punto, in 12 Atomi di Tavola. Il Braccio quadrato è di 144 Once quadrato, l'Oncia quadrata di 144 Punti quadrati, e il Punto quadrato di 144 Atomi quadrati. Il Braccio quadrato, o Quadretto, si divide in 12 Braccia-Once, l'Oncia di Braccio in 12 Braccia-Punti, il Punto di Braccio in 12 Braccia-Atomi. Il Braccio d'asse, rappresentato da una superficie quadrilatera della lunghezza di quattro Braccia e della larghezza di un Braccio, si divide in 12 Once superficiali, l'Oncia superficiale in 12 Punti superficiali, il Punto superficiale in 12 Atomi superficiali.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio cubo.....	Metri cubi 0,210577	Metro cubo	Braccia cubo 4,748848
<p>Il Braccio cubo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. 16 Braccia cubo fanno il Carro da legna rappresentato da un parallelepipedo lungo e largo 4 Braccia ed alto 1 Braccio.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Moggio da grano.....	Etolitri 4,462343	Etolitro	Moggia 0,683834
	Moggio da carbone colato.....	2,251033	Id.	0,444241
	Moggio da carbone raso.....	2,210453	Id.	0,452396
<p>Il Moggio da grano si divide in 8 Stala, lo Stalo in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Metà, la Metà in 4 Quartini, 9 Stala fanno le Soma.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Soma si divide pure in 18 Mine, ed il Moggio in 16 Mine. La Mina è di 2 Quarti.</p> <p>La Soma si adoperava per la misura dell'avena.</p> <p>Il Moggio da grano corrisponde a 1200 Once tube del Braccio Milanese.</p> <p>Il Moggio da carbone si divide in 8 Staia, lo Staio in 4 Quarti, il Quarto in 4 Metà, la Metà in 4 Quarti.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Etolitri 0,755544	Etolitro	Barile 4,323550
<p>La Brenta si divide in 3 Staia, lo Staio in 4 Quarti, il Quarto in 8 Boccali, il Bocale in 4 Zaine.</p> <p>La Brenta si divide pure in 6 Secchio, o Mine, di 16 Boccali.</p> <p>2 Boccali fanno una Pinta.</p> <p>Il Bocale si divide in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Zaine.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra grossa	Chilogrammi 0,762517	Chilogramma	Libbre 4,314446
	Libbra piccola	0,326793	Id.	3,060041
<p>La Libbra grossa è di 28 Once.</p> <p>La Libbra piccola si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>10 Libbre grosse fanno il Peso.</p> <p>100 Libbre grosse fanno il Fascio o Centinaio.</p> <p>25 Libbre piccole fanno il Rubbo.</p> <p>100 Libbre piccole fanno il Quintale.</p> <p>I farmacisti usavano la Libbra mercantile, e quindi la Libbra medica di Vienna eguale a Chilogrammi 0,42000768.</p> <p>I gioiellieri usavano il Marco di Zecca eguale a Grammi 231,597 che si divide in 8 Once, l'Oncia del Marco in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granetti.</p> <p>Il Carato d'Olanda nel peso dei diamanti è eguale a Grammi 0,20667 e si divide in 4 Grani, il Grano di Carato in Metà, Quarti, Ottavi, ecc.</p>				

CIRCONDARIO DI GALLARATE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURA INTERNA	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURA LOCALE
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio.....	Metri 0,594936	Metro	Braccia 4,680852
	Trabucco.....	2,611110	Id.	Trabucchi 0,382979
	Piede Liprando.....	0,446202	Id.	Piedi 2,241136
<p>Il Braccio mercantile si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>3000 Braccia fanno il Miglio Lombardo.</p> <p>Il Trabucco, base della misura agraria, si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>2 Trabucchi fanno una Gattata.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Perlica.....	Are 6,545179	Etara	Pettilhe 15,278420
	Braccio quadrato.....	Metri quadrati 0,353949	Met. quadr.	Braccia quadrato 2,825263
	Braccio d'asse.....	4,415798	Id.	Braccia d'asse 0,706316
<p>La Perlica agraria si divide in 24 Tavola di 4 Trabucchi quadrati ciascuna, la Tavola in 12 Piedi di Tavola, il Piede di Tavola, o Gattata-Piede, in 12 Once di Tavola, l'Oncia di Tavola, o Gattata-Oncia, in 12 Punti di Tavola, il Punto di Tavola, o Gattata-Punto, in 12 Atomi di Tavola.</p> <p>Il Braccio quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 414 Punti quadrati, il Punto quadrato di 144 Atomi quadrati.</p> <p>Il Braccio quadrato, o Quadrato, si divide in 12 Braccia-Once, l'Oncia di Braccio in 12 Braccia-Punti, il Punto di Braccio in 12 Braccia-Atomi.</p> <p>Il Braccio d'asse, rappresentato da una superficie rettangolare della lunghezza di 4 Braccia e della larghezza di 1 Braccio, si divide in 12 Once superficiali, l'Oncia superficiale in 12 Punti superficiali, il Punto superficiale in 12 Atomi superficiali.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio cubo.....	Metri cubi 0,210577	Metro cubo	Braccia cubo 4,748848
<p>Il Braccio cubo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>16 Braccia cubo fanno il Carro da legna, rappresentato da un parallelepipedo lungo e largo 4 Braccia ed alto un Braccio.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Moggio da grano.....	Ettolitri 4,462343	Ettolitro	Moggio 0,683834
	Moggio da carbone colmo.....	2,254033	Id.	0,441241
	Moggio da carbone raso.....	2,210453	Id.	0,452396
<p>Il Moggio da grano si divide in 8 Staia, lo Staio in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Metà, la Metà in 4 Quartini.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>9 Stain fanno la Soma, misura dell'aveva. La Soma si divide anche in 16 Mine. La Mina è di 2 Quartari. Il Moggio da carbone si divide in 8 Stain, lo Stain in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Metà, la Metà in 4 Quartini.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PELI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Ettolitre 0,755544	Ettolitro	Brenta 1,323580
<p>La Brenta si divide in 3 Stain, lo Stain in 4 Quartari, il Quartaro in 8 Boccali, il Bocale in 4 Zaine. La Brenta si divide pure in 5 Secchie o Mine di 16 Boccali, 2 Boccali fanno una Pinta. Il Bocale si divide in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Zaino.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra grossa	Chilogrammi 0,762547	Chilogramma	Libbra 1,314446
	Libbra piccola	0,336793	Id.	3,060044
<p>La Libbra grossa è di 28 Once. La Libbra piccola si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. 10 Libbre grosse fanno il Peso. 100 Libbre grosse fanno il Fascio o Centinaio. 25 Libbre piccole fanno il Rubbo. 100 Libbre piccole fanno il Quintale. I farmacisti usavano la Libbra mercantile, e quindi anche la Libbra medicinale Viennese eguale a Chilogrammi 0,4200768. I gioiellieri usavano il Marco di Zecca eguale a grammi 234,997, che si divide in 8 Once, l'Oncia di Marco in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granetti. Il Carato d'Olanda pel peso dei diamanti è eguale a Grammi 20,567. Si divide in 4 Grani, il Grano di Carato si divide in Metà, Quarti, Ottavi, Sedicesimi, ecc. Il Marco di Vienna usato pure talora dagli orefici è eguale a Grammi 280,544.</p>				

CIRCONDARIO DI LODI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio di Milano.....	Metri 0,594936	Metro	Braccia 1,680852
	Trabucco di Milano.....	2,611110	Id.	Trabocchi 0,382979
	Piede Liprando.....	0,446202	Id.	Piedi 2,241136
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccet- tando CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA....	Braccio di Lodi.....	0,667697	Id.	Braccia 1,497686
	Trabucco di Lodi.....	2,734995	Id.	Trabocchi 0,366033
CODOGNO, CORTE S. ANDREA, FOMBIO, GAT- TERA, GUARDAMIGLIO, MEZZANA CASATI, S. FIORANO, MIRABEL S. BERNARDINO, REGINA FITTAREZZA, S. ROCCO, S. STE- FANO DEL CORNO, SOMAGLIA, SENNA LO- DIGIANA, TRIVULLA, CASELLE LANDI, CA- VACURTA, CORNOGIOVANE, CORNOTECCHIO, MACCASTORNO, MULCO, MELETTO, MEZ- ZANO PASSONE.....	Braccio di Piacenza.....	0,675000	Id.	Braccia 1,481481
CASELLE LANDI, BONISSIMA, MEZZANO, MEZ- ZANO MARTELLO, BOTTO, FOMBIO, GUAR- DAMIGLIO, MEZZANA CASATI, MEZZANO PAS- SONE, MINUTA, NOCETO, RETEGNO, S. ROCCO AL PORTO, VALORIA.....	Braccio di Caselle Landi....	0,674800	Id.	1,481921
	Trabucco di Caselle Landi. .	2,814000	Id.	Trabocchi 0,355366
CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA.....	Trabucco cremonese.....	2,904233	Id.	0,344684
<p>Le Braccia di Milano e Lodi si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Le Braccia mercantili di Piacenza e Caselle Landi si dividono in Metà, Terzi, Quarti, Sesti, Ottavi e Sedicesimi.</p> <p>I Trabocchi di Milano, di Lodi, di Cremona e di Caselle Landi sono uniti come base della misura agraria e si dividono in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio quadrato di Milano...	Metri quadrati 0,353949	Metro quadr.	Braccia quadrata 2,825263
	Braccio d'asse.....	1,445798	Id.	Braccia d'asse 0,706316
	Pertica di Milano.....	Are 6,545179	Ellera	Pertiche 45,278420
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccet- tando CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA....	Pertica lodigiana.....	7,165243	Id.	43,956260
CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA.....	Pertica cremonese.....	8,080469	Id.	42,375520
CASELLE LANDI, BONISSIMA, MEZZANO, MEZ- ZANO MARTELLO, BOTTO, FOMBIO, GUAR- DAMIGLIO, MEZZANA, MEZZANO PASSONE, MI- NUTA, NOCETO, RETEGNO, S. ROCCO SUL PORTO, VALORIA.....	Pertica di Caselle Landi....	7,604852	Id.	43,154689
<p>Il Braccio quadrato di Milano si divide in 12 Once di Braccio, l'Oncia in 12 Punti di Braccio, il Punto in 12 Atomi di Braccio.</p> <p>Il Braccio d'asse, eguale a 4 Braccia quadrate, si divide in 42 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Le Pertiche, misura agraria, si dividono in 24 Tavole, la Tavola, eguale a 4 Trabucchi quadrati, si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once di Tavola, l'Oncia in 12 Punti di Tavola, il Punto in 12 Atomi di Tavola.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo di Milano.....	Metri cubi 0,210577	Metro cubo	Braccio cubo 4,748848
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccet- tuali CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA	Piede cubo lodigiano.....	0,094403	Id.	Piedi cubi 10,592884
	Songa lodigiana.....	5,097762	Stero	Stoghe 0,196165
CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA.....	Songa cremonese.....	6,105032	Id.	0,163799
<p>Il Braccio cubo di Milano si divide in 12 Once di Braccio cubo, l'Oncia in 12 Punti di Braccio cubo, il Punto in 12 Atomi di Braccio cubo.</p> <p>La Songa, misura convenzionale per la legna da fuoco, è rappresentata da un parallelepipedo rettangolo avente un Trabucco di lunghezza, e mezzo Trabucco di larghezza ed altezza. La Songa si divide in Metà, Quarti ed Ottavi.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
	Moggio di Lodi	Emetri 1,589566	Ettolitro	Moggio 0,629403
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccet- tuali CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA	Moggio milanese	1,462343	Id.	0,683834
	Moggio milanese da carbone..	2,251033	Id.	Moggio da carb. 0,444241
	Moggio da calce.....	4,392800	Id.	Moggio da calce 0,717978
CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA.....	Soma cremonese.....	1,782230	Id.	Soma 0,564095
CASSELLE LANZI, BONISSIMA, MEZZANO, MEZZANO MARTELLO, BOTTO, FONSO, GUARDAMIGLIO, MEZZANA, MEZZANO PASSONE, MINUTA, NOCETO, RETRONO, S. ROCCO AL PORTO, VALORIA.....	Stajo di Caselle Landi.....	0,348200	Id	Stajo 2,871913
<p>Il Moggio di Lodi, detto anche Sacco, si divide in 8 Staja, lo Stajo in 4 Quartare, il Quartaro in 4 Mota, la Metà in 4 Quartini.</p> <p>9 Staja fanno la Soma, misura usata per l'avena. -</p> <p>Il Moggio Milanese si divide pure in 8 Staja, lo Stajo in 4 Quartare, il Quartaro in 4 Mota, la Metà in 4 Quartini.</p> <p>Anche il Moggio (Milanese, colmo) da Carbone si divide in 8 Staja, lo Stajo in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Mota, la Metà in 4 Quartini.</p> <p>Il Moggio da calce si divide in 4 Staja Piacentini, lo Stajo in 2 Mine.</p> <p>La Soma Cremonese si divide in 5 Staja, lo Stajo in 2 Mine, la Mina in 2 Quartari, il Quartaro in 3 Coppelli.</p> <p>Lo Stajo di Caselle Landi si divide in 2 Mine, la Mina in 7 Coppelli.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccetto i seguenti BUFFALORA D'ADDA, VIGADORE, CHIOSI DI PORTA D'ADDA, CHIOSI DI PORTA CREMONENSE, CHIOSI DI PORTA REGALE, MONTANASO LOMBARDO, CAVENAGO D'ADDA, S. ANGELO, BURGANO, CASTIRAGA DA REGGIO, TRIVULZINA, VALERA FRATTA, VI- DARDO, FOMBIO, SENNA LODIGIANA.....	Brenta di Lodi da latte	Etolitri 0,827538	Etolitro	Brente 1,208404
	Brenta di Lodi da vino	0,662030	Id.	1,510506
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, ec- cettuati BUFFALORA D'ADDA, VIGADORE, CHIOSI DI PORTA D'ADDA, CHIOSI DI PORTA CREMONENSE, CHIOSI DI PORTA REGALE, MONTANASO LOMBARDO, CAVENAGO D'ADDA, FOMBIO, SENNA LODIGIANA.....	Brenta da latte.....	0,787023	Id.	1,270608
	Brenta di Milano.....	0,755544	Id.	1,323550
BUFFALORA D'ADDA, CHIOSI DI PORTA D'ADDA, CHIOSI DI PORTA CREMONENSE, CHIOSI DI PORTA REGALE, MONTANASO LOMBARDO, VIGADORE, CAVENAGO D'ADDA.....	Brenta di Lodi da latte	0,827538	Id.	1,208404
	Brenta da vino.....	0,744784	Id.	1,312672
FOMBIO, SENNA LODIGIANA.....	Brenta piacentina.....	0,757742	Id.	1,319763
CASSELLE LANDI, BONTISSIMA, MEZZANO, MEZ- ZANO MARTELLO, BOTTO, FOMBIO, GUAR- DAMIGLIO, MEZZANA, MEZZANO PASSONE, MINUTA, NOCETO, RIVEGNO, S. ROCCO AL PORTO, VALORIA.....	Brenta di Caselle Landi....	0,696400	Id.	1,435956
CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA.....	Boccale cremonese.....	Litri 0,63290	Litro	Boccali 1,580028

Le Brente da latte si dividono in 100 Boccali.
 La Brenta di Lodi da vino si divide in 80 Boccali,
 il Boccale in 4 Zaine.
 La Brenta da vino di Milano si divide in 3 Staia,
 lo Staio in 4 Quartari,
 il Quartaro in 8 Boccali,
 il Boccale in 4 Zaine.
 La Brenta Milanese si divide pure in 6 Secchie da 16 Boccali.
 La Brenta di Buffalora d'Adda si divide in 90 Boccali Lodigiani.
 La Brenta Piacentina si divide in 48 Pinte,
 la Pinta in 2 Boccali,
 il Boccale in 2 Mezzi.
 La Brenta di Caselle Landi si divide in 96 Boccali.
 Il Boccale Cremonese si divide in 2 Mezzi. Due Boccali fanno la Pinta.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccetto i seguenti S. ANGELO, BARGANO, CASTI- RAGA DA REGGIO, VIDARDO, TRIVULZINA, VALERA FRATTA.....	Libbra grossa di Lodi.....	Chilogrammi 0,748381	Chilogrammi	Libbre 1,336218
	Libbra piccola di Lodi.....	0,320735	Id.	3,117813
S. ANGELO, CASTIRAGA DA REGGIO, BARGANO, TRIVULZINA, VIDARDO, VALERA FRATTA, PAULLO, CARALITTO LODIGIANO, SALERANO SUL LAMBRO.....	Libbra grossa di Milano....	0,762517	Id.	1,311446
	Libbra piccola di Milano....	0,326793	Id.	3,060041
CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA.....	Libbra di Cremona.....	0,309489	Id.	3,231134

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CASELLE LANDI, BONISSIMA, MEZZANO, MEZZANO MARTELLO, BOTTO, FOMBO, MEZZANA, GUARDAMIGLIO, MINUTA, MEZZANO PASSONE, NOCETO, RETEGNO, S. ROCCO AL PORTO, VALORIA.....	Libbra di Caselle Landi....	Chilogrammi 0,316510	Chilogramma	Libbre 3,159158

La Libbra grossa di Lodi e la Libbra grossa di Milano sono di 28 Once.
 La Libbra piccola di Lodi e la Libbra piccola di Milano si dividono in 12 Once,
 l'Oncia in 24 Denari,
 il Denaro in 24 Grani.
 100 Libbre grosse fanno il Fascio o Centinajo.
 25 Libbre piccole fanno un Bubbo.
 100 Libbre piccole di Milano fanno il Quintale.
 10 Libbre grosse di Milano fanno un Peso.
 La Libbra di Cremona e la Libbra di Caselle Landi si dividono in 12 Once,
 l'Oncia in 24 Denari,
 il Denaro in 24 Grani.
 25 Libbre fanno un Bubbo, detto anche Peso.
 Nei medicinali si usavano le Libbre piccole del commercio, e quindi la Libbra medica di Vienna pari a Grammi 420,008.
 I gioiellieri usavano il Marco di Milano pari a Grammi 234,997 diviso in 8 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani:
 ed il Carato d'Olanda pari a Grammi 0,20567 diviso in 4 Grani.

CIRCONDARIO DI MONZA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio	Metri 0,594936	Metro	Braccio 1,680852
	Trabucco.....	2,614410	Id.	Trabucchi 0,382979
	Piede Liprando.....	0,446202	Id.	Piedi 2,241136
<p>Il Braccio mercantile si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. 3000 Braccia fanno il Miglio Lombardo. Il Trabucco, base della misura agraria, si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. Due Trabucchi fanno una Gattata.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Pertica	Asse 6,545479	Ettara	Pertiche 45,278420
	Braccio quadrato	Metri quadrati 0,353919	Metro quadr.	Braccio quadr. 2,825263
	Braccio d'asse.....	4,445798	Id.	Braccia d'asse 0,706316
<p>La Pertica agraria si divide in 24 Tavole di 4 Trabucchi quadrati ciascuna, la Tavola in 12 Piedi di Tavola, il Piede di Tavola in 12 Once di Tavola, l'Oncia di Tavola in 12 Punti di Tavola, il Punto di Tavola in 12 Atomi di Tavola. Il Braccio quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 144 Punti quadrati, il Punto quadrato di 144 Atomi quadrati. Il Braccio quadrato o Quadretto si divide in 12 Once di Braccio quadrato, l'Oncia in 12 Punti di Braccio quadrato, il Punto in 12 Atomi di Braccio quadrato. Il Braccio d'asse rappresentato da una superficie quadrilatera della lunghezza di 4 Braccia e della larghezza di 1 Braccio, si divide in 12 Once superficiali, l'Oncia superficiale in 12 Punti superficiali, il Punto superficiale in 12 Atomi superficiali.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo	Metri cubi 0,210577	Metro cubo	Braccio cubo 4,748848
<p>Il Braccio cubo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. 16 Braccia cube fanno il Carro da legna.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio da grano	Etolitri 1,462343	Etolitro	Moggio 0,683834
	Moggio da carbone colmo...	2,251033	Id.	0,441244
	Moggio da carbone raso....	2,210453	Id.	0,452396
<p>Il Moggio da grano si divide in 8 Smia, lo Smia in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Metà, la Metà in 4 Quartari.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>9 Stala fanno la Soma misura dell'avana. La Soma si divide anche in 18 Mine, ed il Moggio in 16 Mine La Mina è di 2 Quartari. Il Moggio di carbone si divide in 8 Stala, lo Stalo in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Metà, la Metà in 4 Quartini.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Ettekliri 0,755544	Enollitro	Brente 4,323550
<p>La Brenta si divide in 3 Stala, lo Stalo in 4 Quartari, il Quartaro in 8 Boccali, il Bocale in 4 Zaina. La Brenta si divide pure in 6 Secchie o Mina di 16 Boccali. Due Boccali fanno una Pinta. Il Bocale si divide in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Zaina.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra grossa locale	Chilogrammi 0,816983	Chilogramma	Libbre 1,224018
	Libbra grossa milanese	0,762547	Id.	4,311446
	Libbra piccola milanese	0,326793	Id.	3,060044
<p>La Libbra grossa locale è di 30 Once Milanesi. La Libbra grossa di Milano è di 28 Once. La Libbra piccola Milanese si divide in 12 Once, l'Onza in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. 100 Libbre grosse fanno il Fascio. 10 Libbre grosse fanno il Peso. 25 Libbre piccole fanno il Rubbo. 100 Libbre piccole fanno il Quintale. I farmacisti usavano la Libbra piccola o la Libbra medica di Vienna eguale a Grammi 420,00768. I gioiellieri usavano il Marco di Zecca eguale a Grammi 234,997, diviso in 8 Unce, ed il Carato d'Olanda pari a Grammi 0,20567, diviso in 4 Grani.</p>				

PROVINCIA DI MODENA

CIRCONDARIO DI MODENA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti.....	Braccio mercantile.....	Metri 0,633453	Metro	Braccio 4,579396
	Braccio agrimensorio.....	0,523048	Id.	4,944869
CARPI ed alcune frazioni del COMUNE di SOLIERA.....	Braccio mercantile.....	0,644514	Id.	4,554556
	Braccio agrimensorio.....	0,524704	Id.	4,905848
Le Braccia mercantili ed agrimensorie di Modena e Carpi si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti.				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti.....	Biolca.....	Ettere 0,283647	Ellera	Biolche 3,525506
CARPI ed alcune frazioni del COMUNE di SOLIERA.....	Biolca.....	0,285442	Id.	3,503333
La Biolca si divide in 72 Tavole, la Tavola in 4 Pertiche quadrate, la Pertica quadrata in 36 Braccia o Piedi quadrati. La Tavola si divide anche in 12 dodicesimi. La Biolca di Carpi si usa talora dividere in 80 Tavole.				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio cubo.....	Metri cubi 0,443005	Metro cubo	Braccio cubo 6,988350
Il Braccio cubo si divide in 1728 Once cubi, l'Oncia cuba in 1728 Punti cubi.				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti.....	Sacco.....	Ettolettri 4,265004	Ettolettro	Facchi 0,790512
CARPI ed alcune frazioni del COMUNE di SOLIERA.....	Sacco.....	4,286744	Id.	0,777155
Il Sacco di Modena e quello di Carpi si dividono in 2 Stata, lo Stata in 2 Mine, la Mina in 4 Quarto, la Quarta in 4 Coppelli.				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti.....	Quartaro	Ettolitre 1,048447	Ettolitro	Quartari 0,982205
CARPI ed alcune frazioni del COMUNE di SOLIERA	Quartaro	4,230200	Id.	0,842876
<p>Il Quartaro di Modena si divide in 2 Mastelli, il Mastello in 45 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Quartaro di Carpi si divide in 2 Sogli, il Soglio in 48 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra mercantile.....	Chilogrammi 0,340457	Chilogramma	Libbre 2,937231
	Libbra da orefici.....	0,361854	Id.	2,763572
<p>La Libbra mercantile si divide in 12 Once, l'Oncia in 16 Ferlini.</p> <p>La Libbra da orefici e da seta si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 20 Carati.</p> <p>Il Carato è eguale a Grammi 0,188484.</p>				

CIRCONDARIO DI MIRANDOLA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
MIRANDOLA, CONCORDIA, NOVI DI MODENA, S. POSSIDONIO	Braccio mercantile	0,638490	Metro	1,566496
	Braccio agrimensorio	0,534931	Id.	1,879943
CAMPOSANTO, CAVEZZO, MEDOLLA, S. PROSPERO, S. FELICE SUL PANARO	Braccio mercantile di Modena	0,633152	Id.	1,570396
	Braccio agrimensorio	0,523048	Id.	1,911869
	Braccio mercantile di Ferrara	0,673607	Id.	1,184545
FINALE NELL'EMILIA	Braccio agrimensorio di Modena	0,523048	Id.	1,911869
Le Braccia mercantili ed agrimensorie di Mirandola, Modena e Finale si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti. In alcune Borgate del Comune di Novi si usano le Braccia di Carpi.				
MISURE DI SUPERFICIE				
MIRANDOLA, CONCORDIA, NOVI DI MODENA, S. POSSIDONIO	Biolca di Mirandola	0,293363	Ettare	3,408744
CAMPOSANTO, CAVEZZO, MEDOLLA, S. PROSPERO, S. FELICE SUL PANARO, FINALE NELL'EMILIA	Biolca di Modena	0,283647	Id.	3,525506
Le Biolche di Mirandola e Modena si dividono in 72 Tavole quadrate, la Tavola in 4 Pertiche quadrate, la Pertica in 36 Piedi quadrati.				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio cubo	0,150510	Metro cubo	6,644068
Il Braccio cubo è di 1728 Once cube, l'Oncia cuba di 1728 Punti cubi.				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco di Modena	1,265004	Ettolitro	0,790542
FINALE NELL'EMILIA	Sacco di Ferrara	1,243717	Id.	0,804042
Il Sacco di Modena si divide in 2 Stain, lo Stain in 2 Mine, la Mina in 4 Quarte, la Quarta in 6 Coppelli. Il Sacco di Finale si divide in 4 Mine, la Mina in 4 Quarte.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
MIRANDOLA, CONCORDIA, NOVI DI MODENA, S. POSSIDONIO	Quartaro	1,038509	Ettolitro	0,962948
CAMPOSANTO, CAVEZZO, MEDOLLA, S. PROSPERO, S. FELICE SUL PANARO	Quartaro di Modena	1,018147	Id.	0,982205
FINALE NELL'EMILIA	Mastello	0,567842	Id.	1,761052

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Quartaro di Mirandola si divide in 2 Mastelli, il Mastello in 30 Boccali. Il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Quartaro di Modena si divide in 2 Mastelli, il Mastello in 45 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Mastello di Finale si divide in 40 Boccali. In alcuna frazione del Comune di Novi si usa la misura di Carpi.</p>				
PESI				
MIRANDOLA, CONCORDIA, NOVI DI MODENA, S. POSSIDONIO	Libbra di Milano	Chilogrammi 0,326793	Chilogramma	Libbre 3,060044
CAMPOSANTO, CAVEZZO, MEDOLLA, S. PRO- SPERO, S. FELICE SUL PANARO	Libbra di Modena	0,340457	Id.	2,937234
FINALE NELL'EMILIA	Libbra di Ferrara	0,345437	Id.	2,897398
<p>La Libbra di Modena si divide in 12 Once, l'Oncia in 16 Follini.</p> <p>La Libbra di Milano si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>La Libbra di Finale si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 72 Grani.</p>				

CIRCONDARIO DI PAVULLO NEL FRIGNANO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Braccio da tela	Metri 0,695700	Metro	Braccia 4,437401
	Braccio mercantile	0,639500	Id.	4,563733
	Braccio agrimensorio	0,523048	Id.	1,914869
GUGLIA, MONTEFIERO, PRIGNANO SULLA SEC- CIA, ZOCCA	Braccio mercantile	0,633153	Id.	4,579396
Il Braccio da tela di Pavullo, quello mercantile detto di misura bassa pure di Pavullo, il Braccio agrimensorio e quello mer- cantile di Modena si dividono tutti in 12 Once, l'Onza in 12 Punti.				
Il Braccio mercantile di Pavullo si divide pure in Metri, Terzi, Quarti.				
Nel Comune di Zocca il Braccio mercantile si divide anche in 20 Once.				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno FRASSINORO	Biolca di Modena	Ettere 0,283647	Ellera	Biolche 3,525506
FRASSINORO	Biolca	0,283347	Id.	3,530487
La Biolca si divide in 72 Tavole.				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Braccio cubo di Modena	Metri cubi 0,143095	Metro cubo	Braccia cubo 6,988350
FANANO, FIUMALBO, FRASSINORO	Canna	2,289520	Id.	Canne 0,436772
Il Braccio cubo è di 1728 Once cube.				
La Canna di Fanano è di 16 Braccia fabbrili cube.				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco di Modena	Ettolitri 4,268004	Ettolitra	Secchi 0,790612
Il Sacco di Modena si divide in 2 Stai,				
lo Stajo in 8 Quarti.				
Il Municipio di Fanano indica pure d'uso locale un Sacco eguale ad Ettolitri 1,218.				
Il Municipio di Frassinoro indica d'uso locale un Sacco eguale ad Ettolitri 1,1636.				
I Municipi di Montefiorino e di Palugano indicano d'uso locale un Sacco di Ettolitri 1,116.				
Nel Comune di Montese i cereali si vendono a peso.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Quartaro di Modena	Ettolitri 1,018147	Ettolitre	Quartari 0,982305
Il Quartaro di Modena si divide in 90 Boccali.				
Il Comune di Fanano indica come di uso locale un Quartaro eguale ad Ettolitri 1,0914.				
Il Comune di Frassinoro indica d'uso locale un Quartaro eguale ad Ettolitri 1,0900.				
I Comuni di Montefiorino e di Palugano indicano d'uso locale un Quartaro eguale ad Ettolitri 1,12.				
Il Comune di Zocca indica d'uso locale un Bocale eguale a Litri 1,131.				
Nel Comune di Montese i liquidi si vendono a peso.				

Provincia di MODENA.

Circondario di PAVILLO NEL FRIGNANO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
COMUNI DEL CIRCONDARIO, esclusi i seguenti	Libbra di Bologna	Chilogrammi 0,361851	Chilogramma	Libbre 2,763572
MONFESTINO, PRIGNANO.	Libbra di Modena	0,340457	Id.	2,937234
<p>La Libbra di Bologna si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 20 Carati, il Carato in 4 Grani.</p> <p>La Libbra di Modena si divide in 12 Once, l'Oncia in 16 Partini.</p> <p>Il Municipio di Pavullo indica come di uso locale una Libbra eguale a Chilogrammi 0,358209.</p> <p>Il Municipio di Frassinoro indica d'uso locale una Libbra di Grammi 290.</p> <p>I Municipi di Montefiorino e Palugano indicano come d'uso locale una Libbra eguale a Grammi 360.</p> <p>Il Municipio di Montese indica d'uso locale una Libbra di Grammi 361,8.</p>				

PROVINCIA DI NAPOLI

CIRCONDARIO DI NAPOLI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,545503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,409360	Metro	Canna 0,471077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792460
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi. Il Palmo legale segue la divisione decimale. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno la Pertica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio.</p> <p>Come base alla misure agrario si usavano pure in diversi Comuni Paesi da terra di Palmi 4, 5 $\frac{1}{2}$, 6, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 12.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,383963
	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato....	Ellare 0,336486	Ellara	Moggio 2,971893
NAPOLI, BARRA, PONTICELLE, S. GIORGIO A CAERMANO, S. GIOVANNI A TEBUCCIO, PORTICI, RESINA, TORRE DEL GRECO	Vignate di 4600 Passi quadrati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato.			

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MASSA DI SOMMA, POLLENA TROCCHIA, SANTA ANASTASIA, SOMMA VESUVIANA	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato Tomolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lato ..	Ettaro 0,400446	Ettaro	Moggio 2,197215
<p>Il Moggio per lo scarto si compone di 10,000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno una Canna quadrata legale. La Canna quadrata abusiva è di 64 Palmi quadrati.</p>				
<p align="center">MISURE DI VOLUME</p> <p align="center"><i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
<p align="center"><i>Misure abusive anteriori al 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
<p>Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840, mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costruzione per le fabbriche di 128 Palmi cubi, equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva. La Canna per la legna da fuoco di 256 Palmi cubi equivale a mezza Canna cuba abusiva. Palmi cubi abusivi 9 1/2, fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.</p>				
<p align="center">MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI</p> <p align="center"><i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitre 0,555451	Ettolitro	Tomoli 1,800338
<p align="center"><i>Misure abusive anteriori al 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitre 0,553189	Ettolitro	Tomoli 1,807700
<p>Il Tomolo legale ed il Tomolo abusivo si dividono ugualmente in 24 Misure.</p>				
<p align="center">MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI</p> <p align="center"><i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettolitre 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27 1/2 ..	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 1,378357

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da olio.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{3}$, pari a Chilogrammi 9,207	Ettolitro 0,100814	Ettolitro	Stajo 9,919586
<p>Il Barile legale si divide in 60 Caraffa. 12 Barili fanno una Botte. Lo Stajo da olio si divide in 16 Quarti, 1 Quarto in 6 Misurille. I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva. I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esso contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso o non a capacità.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo Libbra	Chilogrammi 0,890997 0,320759	Chilogramma Id.	Rotoli 4,122338 Libbre 3,147605
<p>Secondo la legge del 1840 il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi. 100 Rotoli fanno un Cantaro. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi. Secondo l'uso anteriore alla legge del 1840 cento Libbre fanno il Cantaro piccolo. Gli orifici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappese in 10 Acini. I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati, il Carato in 4 Grani, il Grano in 16 Sedicesimi. I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini. Dramme 1 $\frac{1}{2}$, fanno il Peso aureo. 40 Rotoli fanno un Peso per la calce. 4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana. Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano Rotoli speciali di Onca 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.</p>				

CIRCONDARIO DI CASORIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmo 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmo 3,799619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo legale segue la divisione decimale. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso abusive anteriore al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano pure in vari Comuni Passi da terra di Palmi 7 $\frac{1}{2}$, 8, 8 $\frac{1}{4}$. Nei Comuni di Afragola, Fratta Maggiore, e forse qualche altro, era invalso l'uso di calcolare le misure abusive sulla base del nueve Palme legale.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmo quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmo quadrati 14,383963
CASORIA, S. PIETRO A PATERNÒ, SECONDIGLIANO, ARZANO, CARDITO, CASALNOVO DI NAPOLI, LICIGNANO, S. ANTIMO, CASANDRIRO, S. ARPINO, FRATTA MAGGIORE, GREVO NEVANO, POMIGLIANO D'ATELLA, VILLARUCCA, MUGLIANO DI NAPOLI, CALVIELANO, AFRAGOLA	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato	Ettare 0,354954	Ettara	Moggio 2,841277
CALVANO, CRESPANO, LICIGNANO, POMIGLIANO D'ARCO, S. ANTIMO, S. ARPINO, POMIGLIANO D'ATELLA, VILLARUCCA, QUILIANO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 $\frac{1}{4}$ di lato	0,425865	Id.	2,348463
POMIGLIANO D'ARCO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,400446	Id.	2,497215

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale. La Canna quadrata abusiva è di 64 Palmi quadrati. Nei Comuni di Afragola, Pratta Maggiore e forse qualche altro, era invalso l'uso di calcolare la misura della superficie agraria secondo il Moggio abusivo anteriore al 1840, sulla base del nuovo Palmo legale, in qual caso la misura riesce maggiore di quello che sia sulla base del Palmo antico.</p>				
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO . . .	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018334	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
<p>Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba. Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, e 512 Palmi cubi la Canna cuba. La Canna di costanza per lo fabbrico equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva. La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva. Palmi cubi abusivi 9 1/2 fanno la Soma per l'avena che si divide in 7 Cofani. Nel Comune di Cardito la Canna per la legna da fuoco si fa di 324 Palmi cubi.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoliri 0,555454	Ettolitro	Tomolo 1,8003 8
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoliri 0,553189	Ettolitro	Tomolo 1,807700
Il Tomolo legale ed abusivo si dividono in 24 Misure				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettoliri 0,436250	Ettolitro	Barile 2,292202
	Caraffa di Once 27,443	Litri 0,727084	Litro	Caraffa 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
CASORIA, SECONDOGLIANO, S. PIETRO A PATIERNO, ARZANO, CAIVANO, CARDITO, CASANDRINO, GRUMO NEVANO, FRATTA MAGGIORE	Barile di 66 Caraffe	Ettoliri 0,458352	Ettolitro	Barile 2,181727
	Caraffa di Once 25 35/37	Litri 0,694473	Litro	Caraffa 1,439940

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
VILLARICA, CALVEZZANO.....	Barile di Caraffe 63 1/3	Ettolitre 0,460484	Ettolitro	Botti 2,171643
	Caraffa legale.....	Litri 0,737075	Litro	Caraffa 4,375371
Misure da olio.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Stajo di Rotoli 10 1/2, pari a Chilogrammi 9,207	Ettolitre 0,400844	Ettolitro	Botti 9,919586
<p>Il Barile legale si divide in 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Botte. Lo Stajo da olio si divide in 16 Quarti, il Quarto in 6 Minnelli. Nel Comune di Cardito l'olio usavasi contrattare a Cantara e Rotoli. I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere o non servono che di nomenclatura distintiva. I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume d'olio che dove in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo.....	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Botti 4,122338
	Libbra.....	0,320759	Id.	Libbre 3,117605
<p>Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro. il Rotolo è di Once 33 1/2 e si divide in 1000 Trappesi. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi. Secondo l'uso anteriore al 1840 cento Libbre fanno il Cantaro piccolo. Gli orifici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Acini. I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati il Carato in 4 Grani. I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini. Dramme 1 1/2 fanno il Peso aureo. 40 Rotoli fanno un Pese per la calce. 4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana. Secondo la varietà dei luoghi o delle merci si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.</p>				

CIRCONDARIO DI CASTELLAMMARE DI STABIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 3,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109366	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 2,792649
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi. 11 Palmi legale segna la divisione decimale. 700 Canna legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno un Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano pure in vari Comuni Passi da terra di Palmi 4, 6, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{4}$, 7 $\frac{3}{4}$, 8, 12.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Ara 6,998684	Ara	Moggio 0,442884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 4,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069822	Metro quadr.	Palmi quadrati 4,383963
CASTELLAMMARE DI STABIA, CAPEI, CASOLA DI NAPOLI, LETTERE, PIMONTE, BOSCO REALE, TORRE ANNUNZIATA, BOSCO TRE CASE, AGRICOLA	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato	Ettera 0,336486	Ettera	Moggio 2,974893
VICO EQUENSE	Moggio di 600 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato	0,224324	Id.	4,457840
SORRENTO, PIANO DI SORRENTO, META, MAS- SALUBRENSE	Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato	0,233674	Id.	4,279526
MASALUBRENSE	Tomolo di 625 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,242944	Id.	Tomoli 4,696804
CASOLA DI NAPOLI, GRAGNANO, TORRE AN- NUNZIATA, BOSCO TRE CASE	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{2}{3}$ di lato	0,367774	Id.	Moggio 2,749085
GRAGNANO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato	0,351954	Id.	2,841277

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
POGGIO MARINO, OTTAIANO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato Vigna di 4600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato Tomolata di 3600 Passi qua- drati di Palmi 4 di lato.... Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 42 di lato	Ettaro 0,400446	Ettara	Moggio 2,497215
<p>Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale. La Canna quadrata abusiva è di 64 Palmi quadrati. Nel Comune di Lettiere, e forse in qualche altro, ora invalso l'uso di calcolare la misura agraria antica abusiva sulla base del nuovo Palmo legale. In tal caso il ragguaglio metrico diventa proporzionalmente maggiore.</p>				
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048845	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048334	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
<p>Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba. Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba e 812 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva. La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva. Palmi cubi abusivi $9\frac{1}{2}$ fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,558454	Ettolitro	Tomoli 4,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,553189	Ettolitro	Tomoli 4,807700
Il Tomolo legale ed abusivo si divide in 24 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile Caraffa d'Once 27,443	Ettolitri 0,436250 Litri 0,727084	Ettolitro Litro	Barili 2,292269 Cancri 4,375387

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
VICO EQUENSE.....	Barile di 50 Caraffe.....	Ettolitre 0,375016	Ettolitro	Barile 2,686556
	Caraffa d'Once 28.....	Ettolitre 0,750031	Litro	Caraffe 1,343278
PIANO DI SORRENTO.....	Barile di Caraffe legali 63 1/3	Ettolitre 0,460481	Ettolitro	Barile 2,171643
SORRENTO.....	Barile di Caraffe legali 63...	0,458057	Id.	2,183133
MASSALUBRENSE.....	Barile di Caraffe 63 2/3...	0,420814	Id.	2,376345
	Caraffa di Once 24,675...	0,660965	Litro	Caraffe 1,512939
CASOLA DI NAPOLI.....	Barile di 60 Caraffe.....	0,538415	Ettolitro	Barile 1,857362
	Caraffa di Once 33 1/2.....	0,897359	Litro	Caraffe 1,414381
GRAGNANO.....	Barile di 63 Caraffe.....	0,562523	Ettolitro	Barile 1,777704
	Caraffa di un Rotolo.....	0,893894	Litro	Caraffe 1,119953
LETTERE.....	Barile di 60 Caraffe.....	0,550019	Ettolitro	Barile 2,222430
	Caraffa di Once 28.....	0,750034	Litro	Caraffe 1,333278
POGGIO MARINO.....	Barile di 60 Caraffe.....	0,482163	Ettolitro	Barile 2,073988
	Caraffa di Once 30.....	0,803605	Litro	Caraffe 1,244393
TORRE ANNUNZIATA.....	Barile di 60 Caraffe.....	0,535737	Ettolitro	Barile 1,866589
	Caraffa di Once 33 1/3.....	0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
<i>Misure da olio.</i>				
CASTELLAMARE DI STABIA, PIANO DI SORRENTO, CAPRI, ANACAPRI, AGEROLA, LETTERE.....	Stajo di Rotoli 10 1/3, pari a Chilogrammi 9,207.....	Ettolitre 0,100811	Ettolitro	Stajo 9,919586
SORRENTO.....	Cogno di Rotoli 45 1/2, pari a Chilogrammi 13,810.....	0,151216	Id.	Cogni 6,613057
MASSALUBRENSE.....	Stajo di Rotoli 16, pari a Chilogrammi 14,356.....	0,156094	Id.	Stajo 6,406399
<p>Il Barile legale è di 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Botte. I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva. I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, poichè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotolo 1,122338
	Libbra.....	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
<p>Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro.</p> <p>Il Rotolo è di Once $33 \frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Once,</p> <p>l'Oncia in 30 Trappesi.</p> <p>Secondo l'uso anteriore al 1840 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.</p> <p>Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi,</p> <p>il Trappese in 20 Acini.</p> <p>I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,</p> <p>il Carato in 4 Grani.</p> <p>I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,</p> <p>la Dramma in 3 Scrupoli,</p> <p>lo Scrupolo in 2 Oboli,</p> <p>l'Obolo in 16 Acini.</p> <p>Dramme $1 \frac{1}{2}$ fanno il Peso aureo.</p> <p>10 Rotoli fanno un Peso per la calce.</p> <p>4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.</p> <p>Secondo la varietà dei luoghi e delle merci, si usavano pure Rotoli speciali di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.</p>				

CIRCONDARIO DI POZZUOLI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmo 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,409360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmo 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi. Il Palmo legale segue la divisione decimale. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno un Miglio. Come base della misura agraria usavasi pure in diversi Comuni un Passo da terra di Palmi 7 $\frac{1}{2}$.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ettara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmo quadrato 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmo quadrato 14,383963
POZZUOLI, PIANURA, SOCCAVO, BARANO DI ISCHIA, FORO D'ISCHIA, TESTACCIO DI ISCHIA, VENTOTENE, CHIAIANO, CASAMICCIOLA, PROCIDA, LACCO AMENO, MARANO DI NAPOLI	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ...	Ettara 0,336486	Ettara	Moggio 2,071893
SERRARA FONTANA	Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ...	0,233674	Id.	4,279526
<p>Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Unna quadrata legale. La Canna quadrata abusiva è di 64 Palmi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048545	Metro cubo	Palmo cubi 54,040152

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552993
Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costruzione per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva. La Canna per la tegna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva. Palmi abusivi $9 \frac{1}{2}$ fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,553151	Ettolitro	Tomoli 1,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,553189	Ettolitro	Tomoli 1,807700
Il Tomolo legale ed abusivo si divide in 24 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Etolitri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,992262
	Caraffa di Once 27,143	Litri 0,727081	Litro	Caraffe 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
SOCCATO	Barile di 60 Caraffe	Etolitri 0,416684	Ettolitro	Barili 2,999900
	Caraffa di Once 25 $\frac{11}{17}$	Litri 0,691473	Litro	Caraffe 1,439910
BARANO D'ISCHIA, TESTACCIO D'ISCHIA, VENTOTENE, ISCHIA, CASAMICCIOLA, LACCO AMENO	Barile di 50 Caraffe	Etolitri 0,416447	Ettolitro	Barili 2,239907
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
FORIO D'ISCHIA	Barile di 60 Caraffe	Etolitri 0,416417	Ettolitro	Barili 2,239907
	Caraffa di Once 27 $\frac{1}{2}$	Litri 0,744079	Litro	Caraffe 1,343944
<i>Misure da olio.</i>				
POZZUOLI, CHIALANO, MARANO DI NAPOLI ..	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogrammi 9,207	Etolitri 0,100841	Ettolitro	Staje 9,949586
	ISCHIA, BARANO D'ISCHIA, SERRARA FONTANA, TESTACCIO D'ISCHIA, VENTOTENE, PROCIDA, CASAMICCIOLA, FORIO D'ISCHIA, LACCO AMENO	Stajo di Rotoli 14 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogrammi 12,771	Id.	7,151329

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Barile legale si divide in 60 Caraffi. 12 Barili fanno una Botte. I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acque distillate che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva. I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, poichè col sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra.....	0,390750	Id.	Libbre 3,117605
<p>Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Centaro. Il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi. Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 cento Libbre fanno un Centaro piccolo. Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Acini. I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati, il Carato in 4 Grani. I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini. Dramma $\frac{1}{2}$ fa fanno il Peso aureo. 40 Rotoli fanno un Peso per la calce. 4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana. Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli speciali di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56</p>				

PROVINCIA DI NOVARA

CIRCONDARIO DI NOVARA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco milanese	Metri 2,611110	Metro	Trabucchi 0,382979
	Trabucco novarese	2,825680	Id.	0,353897
	Braccio milanese	0,594936	Id.	Braccia 1,680852
	Braccio lungo novarese	0,668787	Id.	1,495244
	Braccio corto novarese	0,524184	Id.	1,907725
	Braccio da legname	0,606213	Id.	1,619586
	Braccio da cotone	0,593220	Id.	1,685715
	Tesa	4,414496	Id.	Tese 0,706965
	Braccio da legname	0,610810	Id.	Braccia 1,637170
	Braccio da panno	0,680600	Id.	1,469292
Mandamenti di ORTA e GOZZANO	Braccio da seta	0,540150	Id.	1,851337
GOZZANO	Braccio da seta	0,528144	Id.	1,893423
Mandamento di AROSA	Braccio da panno e tela	0,669302	Id.	1,494094
	Braccio da seta	0,527000	Id.	1,897533

I Trabucchi si dividono in 6 Piedi,
il Piede in 12 Once,
l'Oncia in 12 Punti,
il Punto in 12 Atomi, e servono specialmente di base alle misure agrarie. Talora si fa anche qualche uso del Trabucco piemontese.

Il Braccio milanese, il Braccio lungo ed il Braccio corto novaresi, ed il Braccio da legname si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.

Il Braccio da cotone si divide in Metà, Terzi, Quarti, ecc.

Il Braccio milanese si usava specialmente per la opere d'arte, e serviva di base alle misure di superficie e di volume ad esso relative.

Il Braccio lungo novarese si chiama anche da tela o da panno in correlazione all'uso cui si adopera.

Per la stessa ragione il Braccio corto si dice anche Braccio da seta.

Il Braccio detto da legname si adopera in generale per le opere d'arte, e principalmente per servir di base alla cubatura dei muri.

Il Braccio da cotone si usa esclusivamente per lo stoffo di cotone.

La Tesa eguale a 28 Once di quelle del Braccio da legname, si adopera per la cubatura della legna da fuoco.

Il Braccio da legname di Orta si divide in 12 Once, ed era poco usato nel Comune di Gozzano.

Le Braccia da panno e da seta si dividono in Metà, Terzi, Quarti, ecc.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Pertica milanese	Are 6,345179	Ara	Pertica 0,152784
	Trabucco milanese quadrato	Metri quadrati 6,817895	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,146673
	Moggio novarese	Are 30,660355	Ara	Moggio 0,732615
	Stalo	Are 3,832544	Id.	Stalo 0,260923
	Trabucco novarese quadrato	Metri quadrati 7,984167	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,125243
	Braccio novarese quadrato ..	Id.	Id.	Braccio quadrato 2,721134
	Braccio d'asse	Id.	Id.	Braccio d'asse 0,680283
	Braccio milanese quadrato ..	Id.	Id.	Braccio quadrato 2,825263
	Quadrato superficiale milane- se	Id.	Id.	Quadrato 0,706316
	Mandamenti di ORTA e GOZZANO	Id.	Id.	Id.
Mandamento di BORGIO VERCELLI	Braccio quadrato o quadrello	Are 0,373089	Id.	Id.
	Giornata	Are 36,489216	Eltara	Giornata 2,740536
<p>La Pertica milanese si divide in 24 Tavole, in Tavola, che è di 4 Trabucchi quadrati, si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piedo di Tavola in 12 Once di Tavola, l'Oncia di Tavola in 12 Punti di Tavola.</p> <p>La Pertiche e le Tavole sono misure agrarie. I Trabucchi ed i Piedi quadrati si usano per oggetti d'arte; e per gli stessi oggetti si adoperano i Quadrati, che sono di 4 Braccia quadrato.</p> <p>Il Moggio novarese, misura agraria, anticamente dividevasi in 4 Pertiche, e da ultimo in 8 Stalo, e lo Stalo in 12 Tavole. la Tavola, di 4 Trabucchi quadrati, divisi in 12 Gettone-Piedi, la Gettone-Piede in 12 Gettone-Once, la Gettone-Oncia in 12 Gettone-Punti.</p> <p>Il Braccio d'asse equivale a 4 Braccia quadrato novaresi, e raffigura un rettangolo di 4 Braccia di lunghezza ed uno di al- tezza. Per legname resinosi il Braccio d'asse è rappresentato da un rettangolo che ha 3 Braccia di base ed uno di altezza. Per le assi da imballatore il Braccio d'asse ha 3 Braccia di lunghezza ed uno di larghezza.</p> <p>Il Moggio novarese è qui ragguagliato colle misure metriche conformemente al valore del Trabucco lineare di Novara che gli serve di base, e che equivale a M. 2,62568.</p> <p>Il Moggio novarese e le sue suddivisioni servono in generale per la misura dei terreni; a quando si adopera la Pertica milane- se, invece di Piedo, Oncia, ecc., si adoperano le denominazioni di Gettone-Piede, Gettone-Oncia, ecc.</p> <p>In alcuni Comuni il Moggio di Novara, invece di dividersi in 4 Pertiche oppure in 8 Stalo, si considera come composto di 4 Pertiche e 16 Tavole milanesi; od in altri termini si divide in 8 Stalo di 14 Tavole milanesi ciascuno, essendo andata novarese, si trova infatti essere di Are 0,273533 si può riguardarsi come un valore approssimativo della Tavola milanese, il cui valore è di Are 0,272715.</p> <p>Il Quadrato o Braccio quadrato d'Orta serve per le opere d'arte.</p> <p>La Giornata di Borgio Vercelli, misura dei terreni, corrisponde alla superficie di 96 Tavole di Piemonte, e si divide in 8 Stalo. Lo Stalo corrisponde a 12 Tavole piemontesi ed equivale ad Are 4,561152.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio milanese cubo	Metri cubi 0,210577	Metro cubo	Braccio cubo 4,748848
	Braccio da legname cubo	Id. 0,222780	Id.	Id. 4,488730
	Tessa da legna	Id. 2,830122	Id.	Tessa da legna 0,353344
	Moggio da carbone	Id. 0,225100	Id.	Moggio 4,442470
	Spazio	Id. 4,782240	Id.	Spazio 0,564090

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Mandamenti di ORTA e GOZZANO.....	Braccio da legname cubo...	Metri cubi 0,327886	Metro cubo	Braccio da legn. c. 4,388454
Mandamento di BORGO VERCELLI.....	Spazzo.....	1,729193	Id.	Spacci 0,578305
	Tesa da fieno.....	5,941357	Id.	Tesi 0,198359

Il Braccio milanese cubo, detto anche Quadretto di volume, si applica agli oggetti d'arte.

Il Braccio da legname cubo ha per base lineare il Braccio da legname di Novara.

La Tesa da legna combustibile è il cubo della Tesa lineare di 28 Once. Per la misura della legna verde si adopera un'altra Tesa da legna che è rappresentata da un Parallelepipedo rettangolo di cui due spigoli contigui sono ciascuno di 28 Once del Braccio novarese, ed il terzo spigolo è di 30 Once dello stesso Braccio.

Il volume di questa Tesa è di Steri 3,032273.

Lo Spazzo è un cubo il cui lato è 24 Once del Braccio di Novara.

Lo Spazzo di Borgo Vercelli, misura per la legna da bruciare, è un cubo il cui lato è 26 Once del Piede piemontese.

La Tesa da fieno o la Tesa cuba di Piemonte si impiegano nella misura del fieno o della paglia, e si dividono in 5 Piedi di Tesa cuba; il Piede si divide in 8 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atom.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Stajo milanese	Decalibri 1,827929	Decalibro	Staja 0,547067
	Sacco novarese	Emiliani 1,264729	Ettolibro	Sacchi 0,790683
Mandamento di GOZZANO	Emina novarese	Decalibri 1,580911	Decalibro	Emine 0,632547
	Stajo	1,584065	Id.	Staja 0,631287
Mandamento di ORTA	Stajo	1,607020	Id.	0,622270
	Stajo	2,431600	Id.	0,410745
Mandamento di AROSA	Sacco di Pallanza	Emiliani 2,454980	Ettolibro	Sacchi 0,407335
	Emina piemontese	Litre 23,054974	Id.	Emine 4,337459

Lo Stajo milanese si divide in 4 Quartari,

* il Quartaro in 4 Metà,

la Metà in 4 Quartini.

Otto Staja fanno il Moggio.

Il Sacco novarese si divide in 8 Emine,

l'Emina in 16 Coppi.

Queste misure sono ragguagliate alle metriche secondo le Tavole pubblicate sotto al 1° Regno d'Italia pel dipartimento dell'Agrore.

Tanto lo Stajo di Gozzano come quello di Orta si dividono in 4 Quartari,

il Quartaro si divide in 4 Coppi.

Otto Staja fanno un Sacco.

Lo Stajo di Arosa si divide in 2 Emine,

l'Emina si divide in Metà, Quarti, ecc.

Sol Stajo fanno un Moggio.

Il Sacco di Pallanza, usato in Arosa unicamente per la misura del riso, si divide in 8 Stari,

in Staro in 2 Emine,

l'Emina in Metà, Quarti, ecc.

Nel Mandamento di Arosa usavasi anticamente sotto il nome di Sacco di Arosa una misura di 5 Staja equivalente ad Ettoltri 1,2173.

L'Emina piemontese in Borgo Vercelli si divide in 16 Coppi.

Sol Emine fanno il Sacco.

Nel Comune di Castelletto Sopra Ticino si fa uso per la vendita dei cereali al minuto della frazioni $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{120}$, $\frac{1}{160}$ dello Stajo di Milano.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta milanese.....	Emillito 0,755544	Etto litro	Brente 4,323550
	Brenta novarese.....	0,546797	Id.	1,828932
	Pinta.....	Lira 4,548880	Litro	Pinto 0,655379
	Brenta da latte.....	Emillito 0,729063	Etto litro	Brente 1,371624
	Boccale.....	Lira 0,759440	Litro	Boccale 1,316759
TRECATE, CASALVOLONE	Libbra da olio.....	0,352700	Id.	Libbra da olio 2,435271
	Boccale.....	0,976423	Id.	Boccale 4,024446
GALLIATE	Boccale.....	0,922470	Id.	1,081399
ROMENTINO	Boccale.....	0,867932	Id.	4,152164
Mandamento d'ORTA	Boccale.....	4,028200	Id.	0,972574
Mandamento di GOZZANO	Boccale.....	0,947700	Id.	4,089681
Mandamenti di ORTA e GOZZANO	Libbra da olio.....	0,374200	Id.	Libbra da olio 2,672368
BORGO VERCELLI	Brenta torinese.....	49,306934	Etto litro	Brente 2,028112
ARONA	Boccale.....	0,899240	Litro	Boccale 4,142050
Mandamento di ARONA	Boccale.....	0,899328	Id.	4,111942

La Brenta milanese si divide in 96 Boccali.
 La Brenta novarese da vino si divide in 36 Pinte,
 la Pinta in 2 Boccali.
 La quarta parte della Brenta, ossia una misura di 9 Pinte o 18 Boccali, dicesi Mina.
 La Brenta pel latte è di 96 Boccali eguali a quelli della Brenta da vino, e si divide in 3 Staia, ciascuno dei quali è di 32 Boccali.
 La Libbra da olio è una misura speciale per tal liquido, e si divide in Metà, Quarti e Ottavi.
 Il valore metrico delle Brente milanese e pavese è indicato conformemente alle Tavole del 1° Regno d'Italia.
 Il ragguaglio delle misure novaresi pel liquido è indicato conformemente alla rettificazione fattane dal Consiglio della Città di Novara nel 1839, secondo la quale il Boccale deve contenere 28 Once di peso novarese di acqua distillata alla sua massima densità; e differisce così alcun poco dall'indicazione delle Tavole del 1808 che assegnano al Boccale novarese una capacità eguale a quella del Boccale milanese, Litri 0,787, e quindi alla Brenta, quella di Litri 56,6608.
 Il Boccale di Trecate e Casalvolone è di $\frac{1}{16}$ della Brenta da vino di Novara.
 Il Boccale di Galliate è usato solo per la vendita del vino al minuto; mentre per la vendita all'ingrosso è usata la Brenta novarese.
 Il Boccale di Romentino, usato pure per la vendita del vino al minuto, è $\frac{1}{16}$ della Brenta di Novara.
 I Boccali di Novara, Casalvolone, Galliate e Romentino sono tra loro come i numeri 14, 18, 17 e 16.
 In Orta 48 Boccali fanno la Brenta, e dicesi Eminia una misura di 12 Boccali, eguale al quarto della Brenta.
 In Gozzano la Brenta è di 64 Boccali, e si divide pure in 4 Eminie,
 l'Eminia in 16 Boccali.
 La Libbra da olio, misura di capacità già usata in Orta e Gozzano, è andata in disuso, essendo invalsa l'abitudine di vendere l'olio a peso.
 La Brenta torinese usata in Borgo Vercelli si divide in 36 Pinte,
 la Pinta in 2 Boccali.
 In Arona 64 Boccali fanno la Brenta.
 Nei Comuni del Mandamento di Arona si usano egualmente le misure novaresi, le milanesi e le locali. La Brenta usata nel Mandamento di Arona si divide egualmente in 64 Boccali, come quella usata nella Città di Arona. Il Boccale del Mandamento, di alcun che superiore a quello della Città, si divide in 4 Quartini. Due Boccali fanno una Pinta.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra grossa milanese.....	Chilogrammi 0,762517	Chilogramma	Libbra 4,314446
	Libbra piccola milanese.....	0,526793	Id.	3,060041

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbo milanese	Chilogrammi 8,169826	Chilogramma	Rubbi 0,122402
	Rubbo novarese	8,136850	Id.	0,122898
	Libbra piccola novarese	0,325474	Id.	Libbre 3,072442
	Libbra grossa novarese	0,759439	Id.	1,316761
	Libbra da pesci	0,813685	Id.	4,228977
	Libbra di marco	0,352495	Id.	2,836920
Mandamenti di ORTA e GOZZANO	Libbra farmaceutica	0,307400	Id.	3,253092
	Libbra d'Orta	0,345300	Id.	2,896032
BORGO VERCELLI	Libbra grossa	0,805700	Id.	1,241156
	Libbra torinese	0,368880	Id.	2,710910

La Libbra grossa di Milano si divide in 28 Once; e la Libbra piccola di Milano in 12 delle stesse Once,
l'Oncia si divide in 8 Ottavi,
l'Ottavo in 3 Denari,
il Denaro in 24 Grani,
il Grano in 24 Granotti.

La Libbra grossa di Pavia si divide in 28 Once; la Libbra piccola di Pavia in 12 delle stesse Once,
l'Oncia in 24 Denari,
il Denaro in 24 Grani,
il Grano in 24 Granotti.

La Libbra piccola di Novara si divide in 12 Once; la Libbra grossa di Novara è di 28 delle stesse Once.
La Libbra da pesci è di 30 delle stesse Once, e si divide in Meta o Quarti.

L'Oncia comune alle Libbre novaresi si divide in 24 Denari,
il Denaro in 24 Grani,
il Grano in 24 Granotti.

25 Libbre piccolo fanno un Rubbo.

100 Libbre grosse fanno un fascio.

La Libbra di Marco usata dagli orrefici si divide in 12 Once. Otto di queste Once formano il Marco. L'Oncia di Marco si divide in 24 Denari,
il Denaro in 24 Grani,
il Grano in 24 Granotti.

4 Grani di Marco fanno il Carato.

La Libbra farmaceutica piemontese si divide in 12 Once,
l'Oncia in 8 dramme,
la Dramma in 3 Scrupoli,
lo Scrupolo in 20 Grani.

La Libbra d'Orta si divide in 12 Once, l'Oncia si suddivide come quella di Novara.

La Libbra grossa di Orta è di 28 delle stesse Once.

La Libbra torinese usata in Borgo Vercelli si divide in 12 Once,
l'Oncia in 8 Ottavi,
l'Ottavo in 3 Denari,
il Denaro in 24 Grani,
il Grano in 24 Granotti.

25 Libbre fanno il Rubbo.

CIRCONDARIO DI BIELLA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>prima del 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Piede liprando.....	Metri 0,513766	Metro	Piedi liprando 4,916414
	Trabucco.....	3,086420	Id.	Trabucchi 0,324402
	Piede manuale.....	0,342611	Id.	Piedi manuali 2,919614
	Raso.....	0,599394	Id.	Rasi 4,668352
	Piede legale.....	0,292564	Id.	Piedi legali 3,418088
	Tesa.....	4,712553	Id.	Tese 0,583923
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Piede piemontese.....	Metri 0,514403	Metro	Piedi 4,944000
	Trabucco.....	3,086420	Id.	Trabucchi 0,324400
	Piede manuale.....	0,342935	Id.	Piedi manuali 2,916000
	Raso.....	0,600437	Id.	Rasi 4,666286
	Piede legale.....	0,292924	Id.	Piedi legali 3,413856
	Tesa.....	4,714678	Id.	Tese 0,583200
CREVACUORE, AILICCH, CAPRILE, CURINO, FLECCHIA, GUARDAROSSONE, PIANCINI, POSTUA.....	Brazzo o Braccio.....	0,688870	Id.	Braccia 4,158002
	Braccetto.....	0,514403	Id.	Braccetti 4,944000
<p>Il Piede liprando o piemontese si divide in 12 Once, l'Once in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.</p> <p>Sei Piedi formano il Trabucco. Il Piede manuale è di 8 Once del Piede suddetto. Il Raso si divide in Metà, Terzi, Quarti, Ottavi, ecc. Il Piede legale, poco usato, è di Once 6, Punti 10 del Piede liprando. La Tesa di 40 Once del Piede si divide in 5 Piedi manuali. 800 Trabucchi formano il Miglio, misura itineraria. Il Brazzo di Crevacuore serve per la misura dei panni. Il Braccetto per la misura delle stoffe in seta.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>prima del 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Piede quadrato.....	Metri quadrati 0,263956	Met. quadr.	Piedi quadrati 3,788517
	Trabucco quadrato.....	9,502400	Id.	Trabucchi quadr. 0,405237
	Tavola.....	38,009599	Ara	Tavole 2,630914
	Giornata.....	Ara 38,009599	Ettara	Giornate 2,630914
<i>dopo il 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Piede quadrato.....	Metri quadrati 0,264611	Met. quadr.	Piedi quadrati 3,779136
	Trabucco quadrato.....	9,525987	Id.	Trabucchi quadr. 0,404976
	Tavola.....	38,103948	Ara	Tavole 2,624400
	Giornata.....	Ara 38,103948	Ettara	Giornate 2,624400

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CREVACORE, AILOCHE, CAPRILO, CURINO, FIERICCHIA, GUARDABOSSONE, PIANCERI, POSTUA, TRIVERO, PORTULA, COGGIOLA, PRAT-COGGIOLA.....	Coppo	0,371558	Ara	Coppo 1,749601
<p>Il Piede quadrato si divide in 12 Once di Piede quadrato, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.</p> <p>Il Trabucco quadrato si divide in 6 Piedi di Trabucco quadrato, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.</p> <p>Canto Tavole formano la Giornata.</p> <p>Il Coppo di Crevacore è l'unità della misura locale dei terreni.</p>				
MISURE DI VOLUME				
prima del 1818				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Piede cubo.....	0,135611	Metro cubo	Piedi cubi 7,374011
	Trabucco cubo.....	29,292062	Id.	Trabucchi cubi 0,034139
	Trabucco camerale da muro..	4,068312	Id.	Trabucchi cam. 0,245800
	Piede manuale cubo.....	0,010181	Id.	Piedi man. cubi 24,887288
	Tesa cuba.....	5,022641	Id.	Tese cubi 0,199098
	Tesa da legna.....	4,018116	Id.	Tese da legna 0,248873
	Tesa da pozzi.....	1,808152	Id.	Tese da pozzi 0,553051
	Carro di pietra.....	0,203447	Id.	Carri di pietra 4,916010
	Carro di sabbia.....	0,180815	Id.	Carri di sabbia 5,530514
dopo al 1818				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Piede cubo.....	0,136117	Metro cubo	Piedi cubi 7,346640
	Trabucco cubo.....	29,401194	Id.	Trabucchi cubi 0,034012
	Trabucco camerale da muro..	4,083499	Id.	Trabucchi cam. 0,244888
	Piede manuale cubo.....	0,040331	Id.	Piedi man. cubi 24,794823
	Tesa cuba.....	5,041357	Id.	Tese cubi 0,198359
	Tesa da legna.....	4,033083	Id.	Tese da legna 0,247919
	Tesa da pozzi.....	1,814887	Id.	Tese da pozzi 0,550998
	Carro di pietra.....	0,204175	Id.	Carri di pietra 4,897759
	Carro di sabbia.....	0,181489	Id.	Carri di sabbia 5,509975
	Tesa da legna.....	3,528919	Stero	Tese da legna 0,285370
MASSERANO e Mandamento di CAVAGLIA ..	Tesa da legna.....	2,520678	Id.	0,396719
ANDORRO CACCIORNA				
<p>Il Piede cubo di 1728 Once cubi si divide in 12 Once di Piede cubo, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.</p> <p>Il Trabucco cubo di 216 Piedi cubi si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Trabucco camerale da muro è di 30 Piedi cubi, il Piedo di 12 Once, l'Oncia di 12 Punti, il Punto di 12 Atomii.</p> <p>Il volume del Trabucco camerale da muro è quello di un Parallelepipedo rettangolo, che ha un Trabucco quadrato per base e 10 Once di altezza.</p> <p>Il Piedo manuale cubo è di 512 Once cube.</p> <p>La Tesa cuba di 135 Piedi manuali cubi si divide in 5 Piedi di Tesa cuba, il Piedo in 8 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii.</p> <p>La Tesa da legna di 100 Piedi manuali cubi è il volume di un Parallelepipedo rettangolo, che ha una Tesa quadrata di base e quattro Piedi manuali d'altezza.</p> <p>La Tesa da pozzi è di 45 Piedi manuali cubi.</p> <p>Il Carro di pietra di 2592 Once cube.</p> <p>Il Carro di sabbia di 2304 Once cube.</p> <p>La Tesa che si usa in Masserano e nel Mandamento di Cavaglià per misurare la legna è un Parallelepipedo rettangolo, che ha una Tesa quadrata per base e tre Piedi manuali e mezzo d'altezza.</p> <p>Nel Comune di Masserano si fa uso anche nella misura della legna dello Spazio di Vercelli e della Tesa di 100 Piedi manuali cubi.</p> <p>La Tesa da legna di Andorno Cacciorna è il volume di un Parallelepipedo rettangolo, che ha una Tesa quadrata per base e due Piedi manuali e mezzo di altezza.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII				
<i>prima del 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Litri 23,05556	Ettolitro	Emine 4,346776
<i>dopo il 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Litri 23,054974	Ettolitro	Emine 4,337459
CREVACUORE, AILOCHE, CAPRILE, CURINO, GUARDAROSSONE, FLECCIA, POSTUA, PIAN- CERI	Emina	40,326743	Id.	9,683623
<p>L'Emina di Piemonte si divide in 16 Coppi, il Coppo in 24 Cucchiai.</p> <p>Cinque Emine formano il Sacco.</p> <p>Sol Emine fanno il Sacco camerale poco usato.</p> <p>L'Emina, o Mezzo Quarterone, di Crevacuore si divide in Metà, Sedicesimi e Trentaduesimi.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>prima del 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Litri 49,284696	Ettolitro	Brenta 2,029027
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Litri 49,306934	Ettolitro	Brenta 2,028112
CREVACUORE, AILOCHE, CAPRILE, CURINO, FLECCIA, GUARDAROSSONE, PIANCERI, POSTUA	Brenta	423,267327	Id.	0,811245
MASSERANO	Brenta	54,361386	Id.	4,946988
<p>La Brenta di Piemonte si divide in 36 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccalo in 2 Quartini, il Quartino in 2 Bicchieri.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMINIAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMINIAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Branta di Crevacuore, misura da vino, si divide in 50 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccali in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Quartini.</p> <p>La Branta di Masserano, misura da vino, si divide in 25 Pinte.</p>				
PESI				
prima del 1818				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbo.....	Chilogrammi 9,321113	Chilogramma	Rubbi 0,408447
	Libbra.....	0,368845	Id.	Libbre 2,744170
	Libbra medica.....	0,307370	Id.	3,253401
	Marco.....	0,245896	Id.	Marchi 4,066755
dopo il 1818				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbo.....	Chilogrammi 9,321995	Chilogramma	Rubbi 0,408436
	Libbra.....	0,368880	Id.	Libbre 2,740910
	Libbra medica.....	0,307400	Id.	3,253092
	Marco.....	0,245920	Id.	Marchi 4,066365
CREVACUORE, AILOCHE, CAPRILE, CURNO, FLECCHIA, GUARDAROSSONE, PIANCERI, POSTUA.....	Libbra.....	0,331992	Id.	Libbre 3,012123
<p>Il Rubbo è di 25 Libbre. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granotti.</p> <p>La Libbra medica si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Grani.</p> <p>Il Marco è di 8 Once della Libbra mercantile di Tortona, l'Oncia di 24 Denari, il Denaro di 24 Grani, il Grano di 24 Granotti.</p> <p>4 Grani fanno il Carato e si usava per le gemme.</p> <p>La Libbra di Crevacuore si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>25 Libbre fanno il Rubbo.</p>				

CIRCONDARIO DELL'OSSOLA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio di Milano	Metri 0,594936	Metro	Braccia 1,680852
	Braccio da panno di Novara	0,668787	Id.	1,495244
	Braccio da seta di Novara	0,524484	Id.	1,907725
	Braccio da tela	0,748882	Id.	1,391049
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO UOMO PALLANZENO e il Mandamento di BANNIO	Spazzo	1,983121	Id.	Spassi 0,504256
	Trabucco milanese	2,644410	Id.	Trabucchi 0,382979
PALLANZENO e Mandamento di BANNIO	Spazzo	1,784809	Id.	Spassi 0,560284
	Braccio da panno	0,694092	Id.	Bracce 1,440730
	Braccio da seta	0,537096	Id.	1,864866
<p>Il Braccio milanese, il Braccio da panno e quello da seta di Novara si dividono in 12 Once.</p> <p>l'Oncia in 12 Punti.</p> <p>Il Punto in 12 Atom.</p> <p>Il Braccio da tela si divide in Ottavi.</p> <p>Il Braccio milanese si dice Braccio da legname e si adopera nella misura di muri, delle pietre da taglio, ecc.</p> <p>Lo Spazzo è di 40 Once del Braccio milanese, e si divide in Ottavi.</p> <p>Il Trabucco milanese si usa per la misura dei terreni, e si divide in 6 Piedi,</p> <p>il Piede in 12 Once,</p> <p>l'Oncia in 12 Punti,</p> <p>il Punto in 12 Atom.</p> <p>Lo Spazzo che si usava in Pallanzeno e nel maodamento di Bannio è di 3 Braccia milanesi, e serviva per la misura dei terreni e di altre superficie, e per le misure di volume.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio da legname superficiale	Metri quadrati 1,445798	Metro quadr.	Braccia superfic. 0,706316
	Spazzo superficiale	3,932774	Id.	Spassi superfic. 0,254274
	Staro	Are 15,734083	Ara	Stari 0,063568
	Pertica milanese	6,545179	Id.	Pertiche 0,452784
PALLANZENO e Mandamento di BANNIO	Spazzo superficiale	Metri quadrati 3,485541	Metro quadr.	Spassi superfic. 0,313948
	Staro	Are 12,742178	Ara	Stari 0,078480
<p>Il Braccio da legname superficiale, eguale al Quadretto superficiale di Milano, corrisponde a 4 Braccia milanesi quadrate.</p> <p>Lo Spazzo superficiale si impiega nella misura dei terreni, delle superficie delle Tavole di legno e delle opere in pietra.</p> <p>È il quadrato dello Spazzo locale di 40 Once del Braccio di Milano.</p> <p>400 Spazi superficiali fanno lo Staro, misura agraria.</p> <p>La Pertica milanese si divide in 24 Tavole,</p> <p>La Tavola in 12 Piedi di Tavola,</p> <p>il Piede in 12 Once di Tavola,</p> <p>l'Oncia in 12 Punti di Tavola.</p> <p>La Tavola corrisponde a 4 Trabucchi quadrati.</p> <p>Lo Spazzo superficiale di Vogogna, misura agraria, che si usava in Pallanzeno e nel mandamento di Bannio, corrisponde a 9 Braccia quadrate milanesi.</p> <p>Lo Staro, misura agraria, è di 400 Spazi superficiali.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Spazzo cubo	Metri 7,799462	Stero	Spacci cubi 0,128219
	Spazzo pieno	3,899584	Id.	Spassi pieni 0,256438
	Braccio da legname cubo	0,210577	Id.	Braccia cubi 4,748848

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PALLANZENO e Mandamento di BASSIO ...	Spazio cubo	Stati 5,685589	Stero	Spazio cubo 0,475883

Lo Spazio cubo, usato in tutto il Circondario, ha per lato lo Spazio lineare di 40 Once del Braccio di Milano.
 Lo Spazio pieno si usa per la misura della legna da fuoco, e corrisponde al volume di un Parallelepipedo rettangolo che ha per base uno Spazio quadrato e per altezza un mezzo Spazio, ossia 20 Once del Braccio milanese.
 Lo Spazio cubo di Pallanzeno ha per lato 36 Once del Braccio milanese, ossia tre Braccia lineari di Milano.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Stajo	Stakili 0,325000	Decalitro	Stajo 0,307692
	Moggio	5,961340	Etolitro	Moggio 0,167748
PALLANZENO e Mandamento di BASSIO...	Stajo	0,337464	Decalitro	Stajo 0,296328

Lo Stajo dell'Osola, misura per i cereali, si divide in 2 Emine,
 l'Emina in 2 Quarteroni,
 il Quarterone in 8 Coppi.
 13 Emine, ossia Stajo 6 $\frac{1}{2}$, fanno una Soma.
 Il Moggio serve per la misura del Carbone.
 Lo Stajo o Stajo di Pallanzeno si divide in 2 Emine,
 l'Emina in 2 Quarteroni,
 il Quarterone in 6 Coppi.
 13 Emine, o Stajo 6 $\frac{1}{2}$, fanno una Soma.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Etolitro 0,539942	Etolitro	Brente 4,832454
PALLANZENO e Mandamento di BASSIO ...	Brenta	0,566658	Id.	4,764733

La Brenta dell'Osola si divide in 3 Emine,
 l'Emina in 2 Quarteroni,
 il Quarterone in 8 Boccali,
 il Bocale in 2 Mezzi,
 il Mezzo in 2 Quartini.
 La Brenta di Pallanzeno si divide in 4 Quarteroni,
 il Quarterone in 12 Boccali,
 il Bocale in 2 Mezzi,
 il Mezzo in 2 Quartini.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra di 12 Once	Chilogrammi 0,326793	Chilogramma	Libbra 3,060044
	Libbra di 14 Once	0,381259	Id.	2,622892
	Libbra di 16 Once	0,435724	Id.	2,295030
	Libbra di 28 Once	0,762517	Id.	1,311446
	Libbra di 32 Once	0,871448	Id.	1,147515
	Libbra di 36 Once	0,980379	Id.	1,020044
	Rubbo milanese	8,169826	Id.	Rubbi 0,122402

L'Oncia di tutte queste Libbre è la milanese, che si divide in 8 Ottavi,

l'Ottavo in 3 Denari,
 il Denaro in 24 Grani,
 il Grano in 24 Granotoli.

Per la vendita della legna da fuoco, del fieno e della calce si usa il Centinaio, che è di 100 Libbre da Once 32 e corrisponde a Mirisagrammi 8,71448.

Nel Comune di Pallanzeno ed in quelli del Mandamento di Bassio non si fa uso della Libbre da Once 11 e da Once 28.
 Per gli usi farmaceutici si usava in tutto il Circondario la Libbra medica di Torino eguale a Grammi 307,4.

CIRCONDARIO DI PALLANZA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco milanese	Metri 2,611110	Metri	Trabucco 0,382979
	Braccio milanese	0,594936	Id.	Braccia 1,680852
	Spazio	1,781809	Id.	Spazio 0,560281
VOGOGNA	Braccio da seta	0,537096	Id.	Braccia 1,861866
	Braccio da panno	0,691092	Id.	1,140730
Mandamenti di INTRA, PALLANZA, CANNOBIO e MEGGOZZO	Braccio da seta	0,525000	Id.	1,904762
	Braccio da panno e tela	0,680000	Id.	1,170588
Mandamento di LESA	Braccio da panno e tela	0,691092	Id.	1,140730
	Braccio da seta	0,527000	Id.	1,897533
Mandamento di OMEGNA	Braccio da panno	0,686519	Id.	1,156625
	Braccio da seta	0,602167	Id.	1,660669
<p>Il Trabucco, base delle misure agrarie, si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii.</p> <p>Il Braccio si divide in 12 Once, il Piede in 12 Atomii, l'Oncia in 12 Punti.</p> <p>Il Braccio serve per la misura delle stoffe di cotone e delle opere d'arte; e serve anche di base alle misure di volume. Lo Spazio di Vogogna si divide in 6 Piedi, e serve di base alle misure agrarie. Il Piede si divide in 12 Once, e corrisponde alla metà del Braccio milanese.</p> <p>Tutto le Braccia da tela, da panno e da seta si dividono in Metà, Terzi, Quarti, Sesti, Ottavi, ecc.</p> <p>Anticamente nel Mandamento di Cannobio era pure usato uno Spazio di 38 Once del Braccio milanese, equivalente a Metri 1,883061.</p> <p>Nel Comune di Omegna si usava anticamente per la misura dei legnami il Braccio locale da seta, ma poi fu sostituito il Braccio di Milano adoperato per legnami in tutto il Circondario.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Pertica milanese	Ara 6,545179	Ara	Pertica 0,152781
	Braccio milanese quadrato	Metri quadrati 0,353949	Metri quadr.	Braccia quadrato 2,825263
	Staro	Ara 12,742178	Ara	Staro 0,078180
VOGOGNA	Spazio quadrato	Metri quadrati 3,185540	Metri quadr.	Spazio quadrati 0,313918
	Piede quadrato	0,088487	Id.	Piedi quadrati 11,301095
<p>La Pertica si divide in 24 Tavole. La Tavola è di 4 Trabucchi quadrati e si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once di Tavola, l'Oncia in 12 Punti di Tavola.</p> <p>Lo Staro, misura agraria, è di 400 Spazi quadrati. Lo Spazio quadrato si divide in 6 Piedi di Spazio quadrato, il Piede in 12 Once di Spazio.</p> <p>Nel Mandamento di Cannobio era anticamente in uso uno Staro di 400 Spazi quadrati aventi per lato 38 Once del Braccio di Milano.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Quadretto di volume	Steri 0,310577	Stero	Quadretti di vol. 4,718818
<p>Il Quadretto di volume è il cubo del Braccio di Milano; serve per la misura dei muri, dei legnami, ecc., ed è l'unica mi- sura di volume usata nel Circondario.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
Mandamenti di PALLANZA, INTRA, CANNOBIO	Moggio milanese	Ettolitri 4,462343	Ettolitro	Moggio 0,683834
Mandamenti di PALLANZA, INTRA, MERGOZZO.	Sacco di Pallanza	2,454980	Id.	Sacchi 0,407335
Mandamento di LESA	Moggio	4,460761	Id.	Moggio 0,684575
Mandamento di CANNOBIO	Sacco	3,437940	Id.	Sacchi 0,440300
Mandamento di ORNAVASSO	Stajo	0,324960	Decalitro	Stajo 0,307730
Mandamento di OMEGNA	Sacco	4,324840	Ettolitro	Sacchi 0,754808
VOGOGNA	Sacco	2,193515	Id.	0,455889
<p>Il Moggio è di 8 Stajo; lo Stajo si divide in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Metà, la Metà in 4 Quartini.</p> <p>Il Sacco di Pallanza si divide in 8 Stari, lo Staro in 2 Emine, l'Emina in Metà, Quarti, ecc.</p> <p>Il Sacco di Pallanza si usa pure nel Mandamento di Lesa, ma soltanto per la misura del riso.</p> <p>Il Moggio di Lesa si divide in 6 Stajo, lo Stajo in 2 Emine, l'Emina in Metà, Quarti, ecc.</p> <p>Il Sacco di Cannobio si divide in 8 Stajo, lo Stajo in 2 Emine, l'Emina in Metà, Quarti, ecc.</p> <p>Lo Stajo di Ornavasso si divide in 2 Emine, l'Emina in Metà, Quarti, ecc.</p> <p>Il Sacco di Omegna si divide in 8 Stajo, lo Stajo in 2 Emine.</p> <p>Il Sacco di Vogogna, detto anche Soma, è di Stajo 6 $\frac{1}{4}$; lo Stajo si divide in 2 Emine, l'Emina in Metà, Quarti, ecc.</p> <p>Per la vendita del carbone in alcuni Mandamenti del Circondario si usavano diverse misure di capacità variabili ed incerte, chiamate Moggio, Stivera e Gerts.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
Mandamento di PALLANZA, VOGOGNA ed INTRA	Brenta	Ettolitri 0,866658	Ettolitro	Brenta 1,764733
	Boccale	Litri 0,787025	Litro	Boccali 4,270608
Mandamento di LESA	Brenta	Ettolitri 0,854640	Ettolitro	Brenta 4,802971
	Boccale	Litri 1,155500	Litro	Boccali 0,864426
Mandamento di OMEGNA	Brenta	Ettolitri 0,520520	Ettolitro	Brenta 4,921156
	Boccale	Litri 0,813312	Litro	Boccali 4,229510
ORNAVASSO e parte del Mandamento.	Brenta	Ettolitri 0,520489	Ettolitro	Brenta 4,921270
	Boccale	Litri 1,000940	Litro	Boccali 0,999060
MERGOZZO	Brenta	Ettolitri 0,640606	Ettolitro	Brenta 4,561022
	Boccale	Litri 0,647628	Id.	Boccali 1,544094
CANNOBIO	Boccale	Litri 0,899484	Litro	Boccali 4,111748
<p>La Brenta di Pallanza si divide in 36 Pinte, la Pinta in 2 Boccali. Il Boccale è pari a quello milanese.</p> <p>La stessa Brenta in Vogogna si divide in 24 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 4 Quartini.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Brenta di Omegna si divide in 32 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 4 Quartini.</p> <p>La Brenta di Ornavasso si divide in 26 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 1 Quartini.</p> <p>La Brenta di Mergozzo si divide in 61 Boccali. Il Boccale è eguale a quello di Ornavasso.</p> <p>La Brenta di Cannobbio si divide in 72 Boccali.</p> <p>Nei Mandamenti di Pallanza, Intra, e Lesa si fa uso anche della Brenta milanese e del Sesto di essa.</p> <p>Nel Mandamento di Lesa la Brenta e il Boccale sono quelli sopra indicati, ma si forma talora la Pinta di un Boccale e mezzo, che si trova così la trentaduesima parte della Brenta, ed eguale a Litri 1,7325.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Libretta.....	0,326793	Chilogramma	Librette 3,060044
	Libbra grossa.....	0,762517	Id.	Libbre grosse 1,311446
	Libbra di 32 Once.....	0,871448	Id.	Libbre 1,147515
	Rubbo milanese.....	8,169826	Id.	Rubbi 0,122402
Mandamenti di CANNOBIO, ORNAVASSO, MERGOZZO e Comune di VOGOGNA.....	Libbra grossa.....	0,980379	Id.	Libbre grosse 1,020014
VOGOGNA.....	Libbra.....	0,435724	Id.	2,295030
OMEGNA.....	Libbra di 12 Once.....	0,348579	Id.	2,868790
	Libbra di 28 Once.....	0,813351	Id.	1,229480

La Libretta è la Libbra piccola milanese di 12 Once.
 La Libbra grossa è la stessa Libbra grossa di Milano di 28 Once.
 Per la Libbra di 32 Once, sono pure Once milanesi.
 25 Libbre piccole o Librette fanno un Rubbo.
 100 Libbre di 32 Once milanesi fanno un Fascio.
 Gli orefici usano del pari il peso di Marco di Milano come quello di Torino.
 La Libbra grossa di Cannobbio è di 36 Once di Milano.
 100 di queste Libbre fanno il Fascio di Cannobbio.
 La Libbra di Vogogna è di 16 Once milanesi.
 25 Libbre da 12 Once di Omegna fanno un Rubbo.
 100 Libbre da 28 Once di Omegna fanno un Peso.

CIRCONDARIO DI VALSESIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco milanese	Metri 2,611110	Metro	Trabucco 0,382979
	Trabucco novarese	2,825680	Id.	0,353897
	Braccio milanese	0,594936	Id.	Braccio 1,680852
	Piede liprando	0,513766	Id.	Piede 1,946411
	Braccio lungo di Varallo....	0,682000	Id.	Braccio 1,466276
	Braccio corto di Varallo....	0,530000	Id.	1,886792
Mandamento di BORGOMESSA	Braccio lungo	0,678500	Id.	1,473839
	Braccio corto	0,526400	Id.	1,899696
ROCCA PIETRA	Trabucco	2,889930	Id.	Trabucco 0,346029

Il Trabucco milanese a quello novarese, si dividono io 6 Piedi,

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti

il Punto in 12 Atomi, e servono di base alle misure agrarie.

Il Braccio milanese si divide in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti

il Punto in 12 Atomi.

Si usa per le opere d'arte. Il suo quadrato ed il suo cubo si prendono per unità delle misure di superficie e dei volumi,

dei muri, legnami, ecc., per quali usi adoperasi pure il Piede liprando.

Il Piede liprando si divide in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti

il Punto in 12 Atomi.

Questo Piede è qui riportato col suo valore anteriore al 1818, non constando che la modificazione introdottavi dopo quell'epoca

in Piemonte sia stata adottata nella Valsesia.

Il Braccio lungo di Varallo si usa per le stoffe, ed il Braccio corto di Varallo serve per le sete, ed entrambi si dividono in

Metà, Terzi, Quarti, ecc.

Il Braccio lungo di Borgomesa si usa per le stoffe.

Il Braccio corto serve per le sete.

Entrambi si dividono in Metà, Terzi, Quarti, ecc.

Il Trabucco di Rocca Pietra si divide in 6 Piedi di Rocca. Il Piede equivale a Metri 0,481655.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio novarese	Are 30,660355	Ara	Moggio 0,032645
	Pertica milaese	6,545479	Id.	Pertica 0,152784
	Spazio superficiale.	Metri quadrati 3,183544	Metro quadr.	Spazio 0,313918
ROCCA PIETRA	Moggio o Giornata ..	Are 32,070340	Ettara	Moggio 3,148429
	Stajo	8,017628	Ara	Stajo 0,124725

Il Moggio novarese si divide in 4 Pertiche.

La Pertica milanese si divide in 24 Tavole, la Tavola è di 4 Trabucchi milanesi quadrati.

Il Moggio novarese e la Pertica milanese si impiegano nella misura dei terreni.

Al Moggio si dà anche il nome di Giornata di Novara, ed alla Pertica quello di Stajo.

Chiamasi poi Giornata di Milano un multiplo di 24 Pertiche.

Lo Spazio superficiale detto di Muro perchè si usa nella misura dei muri, talvolta si riguarda come misura di volume, in-

tendendosi allora che la grossezza del muro sia di un Braccio milanese.

Per legname da lavoro si usava il Piede d'asse o di tavola, che ha due valori diversi secondo la qualità delle tavole che si

devono misurare.

Chiamasi Piede di tavola di noce, quercia o castagno un rettangolo che ha 8 Once del Piede liprando (Metri 0,342511) di

larghezza, e 27 Once e 9 Punti (Metri 1,680852) di lunghezza.

Piede di tavola di abete o di larice un rettangolo largo 8 Once (Metri 0,342511), e lungo Once 41 e Punti 7 1/4 (Metri 1,781299).

In questa misura non si tien conto della grossezza delle tavole.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Sovente invece dell'Oncia del Piede liprando per la misura del Piede d'asse si adopera l'Oncia del Braccio milanese, ed in tal caso si considera un Piede d'asse da legname eguale ad un rettangolo di 7 Once milanesi (Metri 0,347046) di lunghezza, e 34 Once milanesi (Metri 1,169872) di lunghezza, e della superficie quindi di Metri quadrati 0,412940.</p> <p>Nella Valsesia per la misura degli assi di legname si usava pure il Quadrato superficiale milanese eguale a 4 Braccia milanesi quadrate, ossia eguale a Metri quadrati 1,415795.</p> <p>Il Mongio detto anche Giornata di Bocca Pietra si divide in 4 Staia o Pertiche.</p> <p>Lo Staio si divide in 24 Tavole.</p> <p>La Tavola è di 4 Trabucchi quadrati di Bocca.</p> <p>Nelle Tavole del 1819 è indicato che lo Staio di Bocca, misura agraria, è di 26 Tavole di Novara, quando invece base delle misure agrarie di questo Comune è il Trabucco locale.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Spazio.....	Steri 3,790393	Stero	Spassi 0,263825
	Salmata o Soma.....	Id. 4,208216	Id.	Salmate 0,237630
<p>Lo Spazio si usa per la misura della legna da fuoco ed è rappresentato da un Parallelepipedo rettangolo che ha per base 9 Braccia quadrate di Milano, e per altezza 2 Braccia lineari.</p> <p>La Salmata si adopera pel carbone. La misura effettiva della mezza Salmata ha la forma di un tronco di piramide quadrangolare. Essa si adopera colmo. Il suo valore col colmo stimato dal Verificatore del distretto prima del 1843 si è raddoppiato per ottenere quello indicato per la Salmata.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Emina.....	Litri 7,286000	Litro	Emine 0,137064
Mandamento di BORGHESSIA.....	Emina.....	Id. 7,878000	Id.	Id. 0,126936
<p>L'Emina di Valsesia si divide in 2 Quartini, il Quartino in 4 Coppi.</p> <p>Due Emine fanno lo Staio.</p> <p>Le misure dello Staio, Emina, Quartino e Coppo si adoperano rase quando servono per i cereali; col colmo se per castagne, noci o sabbia.</p> <p>Otto Staia rase colla aggiunta di un mezzo Staio colmo, ossia di un'Emina colma, formano ciò che si chiama Sacco di Varallo, equivalente a Litri 125,696.</p> <p>L'Emina di Borgosesia si divide in due Quartini, il Quartino in 3 Coppi.</p> <p>Due Emine fanno lo Staio, ed otto Staia fanno il Sacco.</p> <p>Questo misure si usano rase per i cereali; colme quando si impiegano a misurare castagne, noci o sabbia.</p> <p>Il colmo si stima di Coppi 1 $\frac{1}{4}$ per ogni Staio.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccettuato il Mandamento di BORGHESSIA.....	Brenta.....	Borcali 0,602760	Decalidro	Borcali 0,165904
	Boccale.....	Litri 1,001600	Litro	Borcali 0,995421
	Libbra da olio.....	Id. 0,370300	Id.	Libbre da olio 2,700413
	Brenta.....	Borcali 0,607364	Decalidro	Borcali 0,161673
Mandamento di BORGHESSIA.....	Boccale.....	Litri 1,084400	Litro	Borcali 0,922169
	Libbra da olio.....	Id. 0,392000	Id.	Libbre da olio 2,561020
<p>La Brenta di Valsesia si divide in 30 Pinto, la Pinto in 2 Borcali, il Boccale in 2 Mezzetti, il Mezzetto in 2 Quartini o Quarti.</p> <p>Due Brente di Varallo fanno una Soma.</p> <p>La Libbra da olio si divide in Metà o Quarti.</p> <p>La Brenta di Borgosesia si divide in 24 Pinto, la Pinto in 2 Borcali, il Boccale in 2 Mezzetti, la Mezzetta in 2 Quartini.</p> <p>Due Brenta fanno la Soma.</p> <p>La Libbra da olio si divide in Metà e Quarta.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
	Libbra grossa di Milano...	0,762517	Chilogrammi	Libbre 1,311446
	Libbra piccola di Milano...	0,126793	Id.	3,060041
	Libbra grossa di Valsesia...	0,843425	Id.	1,185642
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO...	Libbra piccola di Valsesia...	0,361468	Id.	2,766497
	Marco	0,234997	Id.	Marchi 4,255380
	Libbra medica	0,307400	Id.	Libbre 3,253092
	Rubbo milanese	8,169826	Id.	Rubbi 0,122402

La Libbra grossa di Milano è di 28 Onco; la Libbra piccola di Milano di 12 delle stesse Onco. L'Oncia si divide in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.

Questi pesi si usano principalmente nei generi coloniali.

La Libbra piccola di Milano ed il Rubbo di 25 di queste Libbre sono i pesi il cui uso era più esteso in tutto il Circondario.

La Libbra grossa di Valsesia è di 28 Onco; la Libbra piccola di 12 Onco. L'Oncia di queste Libbre locali si divide in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani.

25 Libbre piccole di Valsesia fanno un Rubbo.

12 Rubbi fanno una Salinata.

Per la vendita del fieno si usava un peso chiamato Fascio, che si compone di 100 Libbre grosse di Valsesia, ed equivalente a Chilogrammi 84,3125.

Il Marco, peso da crediti, si divide in 8 Onco di Marco.

La Libbra medica piemontese si divide in 12 Onco, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Grani.

CIRCONDARIO DI VERCELLI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEROMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>anteriamente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trabucco.....	Metri 3,082596	Metro	Trabucco 0,324402
	Piede liprando.....	0,513766	Id.	Piedi 1,946411
	Piede manuale.....	0,342544	Id.	2,919614
	Piede legale.....	0,292561	Id.	3,418088
	Raso.....	0,599394	Id.	Rasi 1,668352
	Tesa.....	1,712553	Id.	Tese 0,583923
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trabucco.....	Metri 3,086420	Metro	Trabucco 0,324000
	Piede liprando.....	0,514403	Id.	Piedi 1,944000
	Piede manuale.....	0,342935	Id.	2,916000
	Piede legale.....	0,292924	Id.	3,413856
	Raso.....	0,600137	Id.	Rasi 1,666286
	Tesa.....	1,714678	Id.	Tese 0,583200
FONTANETTO.....	Trabucco.....	3,007672	Id.	Trabucco 0,332483
PALAZZOLO.....	Trabucco.....	2,986265	Id.	0,334866
<p>Il Piede liprando si divide in 12 Onco, l'Onco in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.</p> <p>6 Piedi formano il Trabucco. Il Piede manuale si divide in 8 Onco, l'Onco come sopra.</p> <p>5 Piedi manuali ossia 40 Onco formano la Tesa.</p> <p>Il Piede legale corrisponde ad Onco 6 e Punti 10 del Piede liprando.</p> <p>Il Raso, misura mercantile, si divide in Metà, Torri, Quarti, Ottavi, Sedicesimi.</p> <p>Il Trabucco di Fontanetto e quello di Palazzolo si dividono in 6 Piedi.</p> <p>il Piede in 12 Onco, l'Onco in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>anteriamente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trabucco quadrato.....	Metri quadrati 9,502400	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,105237
	Piede quadrato.....	0,263956	Id.	Piedi quadrati 3,788347
	Giornata.....	Ara 38,009599	Eltara	Giornata 2,630914
	Tavola.....	Centiare 38,009599	Ara	Tavole 2,630914

Provincia di NOVARA.

Circoscrizione di VERCELLI.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco quadrato	Metri quadrati 9,525987	Metro quadr.	Trabucco quadr. 0,101976
	Piede quadrato	0,264611	Id.	Piedi quadrati 3,779136
	Giornata	Ara 38,103948	Ettara	Giornate 2,624400
	Tavola	Cantaro 38,103948	Ara	Tavole 2,624400
TRINO	Moggio	Ara 34,986813	Ettara	Moggio 2,858220
	Staro	Ara 4,371104	Ara	Stari 0,428775
FONTANETTO	Moggio	34,736984	Ettara	Moggio 2,878776
PALAZZOLO	Moggio	34,244267	Id.	2,920160

Il Piede quadrato si divide in 12 Once di Piede quadrato,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atom.

Il Trabucco quadrato si divide in 6 Piedi di Trabucco quadrato,

il Piede come sopra.

Quattro Trabucchi quadrati formano una Tavola che si divide in 12 Piedi di Tavola,

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atom di Tavola.

Dodici Tavole formano la Giornata, unità più usata per le misure agrarie.

Il Moggio di Trino, misura agraria, si divide in 92 Tavole di Piemonte.

Lo Staro è di Tavole 11 1/2.

Otto Stari corrispondono al Moggio.

Il Moggio di Fontanetto e quello di Palazzolo si dividono in 8 Stari.

I ragguagli delle misure locali di Trino, Fontanetto e Palazzolo con quelle di Piemonte si intendono fondati sul valore di queste anteriori al 1818, non essendosi qui tenuta in verun conto la modificazione introdotta in quell'anno nelle misure piemontesi.

Il catasto del Comune di Asigliano fu compilato sulla base della Tavola di Piemonte raggiunti a Metri quadrati 38,01, anziché al vero suo valore di Metri quadrati 38,00599.

MISURE DI VOLUME

anteriormente al 1818

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	Metri cubi 0,135614	Metro cubo	Piedi cubi 7,371014
	Trabucco cubo	29,292062	Id.	Trabucchi cubi 0,034439
	Trabucco camerale da muro	4,068342	Id.	0,245800
	Piede manuale cubo	0,040181	Id.	Piedi man. cubi 24,887288
	Tesa cuba	5,022644	Id.	Tese cuba 0,199098
	Tesa da legna	4,018116	Id.	0,248873
	Tesa da pozzi	4,808192	Id.	0,553051
	Carro di pietra	0,203417	Id.	Carri 4,916010
	Carro di sabbia	0,180815	Id.	5,530544

posteriormente al 1818

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	Metri cubi 0,136117	Metro cubo	Piedi cubi 7,346610
	Trabucco cubo	29,401491	Id.	Trabucchi cubi 0,034012
	Trabucco camerale da muro	4,083499	Id.	0,244888

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
	Piede manuale cubo	Metri cubi 0,040331	Metro cubo	Piedi man. cubi 24,794823
	Tesa cuba	5,044357	Id.	Tese cuba 0,498359
	Tesa da legna	4,033083	Id.	0,247949
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tesa da pozzi	4,814887	Id.	0,550998
	Carro di pietra	0,304175	Id.	Carri 4,897759
	Carro di sabbia	0,181489	Id.	5,509975
	Spazio	4,729085	Id.	Sassi 0,578340
SANTITÀ, CIGLIANO	Tesa da legna	Steri 3,528949	Siero	Tese 0,283370

Il Piede cubo è di 1228 Once cuba, e si divide in 12 Once di Piede cubo,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomì.

216 Piedi cubi formano un Trabucco cubo che si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo,

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomì.

Il Trabucco camerale da muro è il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha un Trabucco quadrato per base, e 10

Once d'altezza.

Il Piede manuale cubo è di 512 Once cuba.

La Tesa cuba che serve per la misura del fieno e della paglia è di 125 Piedi manuali cubi, e si divide in 5 Piedi di Tesa cuba,

il Piede in 8 Once,

l'Oncia come sopra.

100 Piedi manuali cubi formano la Tesa da legna che è il volume di un parallelepipedo rettangolo, che ha una Tesa quadrata

di base e quattro Piedi manuali d'altezza.

45 Piedi manuali cubi formano la Tesa da pozzo.

2992 Once cuba formano il Carro di pietra.

2304 Once cuba formano il Carro di sabbia.

Lo Spazio, unità di misura per la legna da ardere si divide in 28 Once di Spazio.

Lo Spazio è un solido di forma cubica, di lato eguale ad Once 28 del Piede piemontese, ossia Piedi manuali $3\frac{1}{4}$.

La Tesa da legna di Santità ha lunghezza e larghezza di una Tesa piemontese da 40 Once, ed un'altezza di Once 28.

In Cigliano si usava pure per la legna la Tesa cuba piemontese.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI

anteriormente al 1818

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Litri 23,005556	Etolitro	Emine 4,346776
--------------------------------------	-------------	--------------------	----------	-------------------

posteriormente al 1818

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Litri 23,054974	Etolitro	Emine 4,37459
--------------------------------------	-------------	--------------------	----------	------------------

L'Emina si divide in 8 Coppi e 16 Mezzi Coppi,

il Coppo in 24 Cucchià.

Cinque Emine formano il Sacco.

Sei Emine fanno il Sacco camerale poco usato.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

anteriormente al 1818

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Litri 49,281696	Etolitro	Brenta 2,029027
--------------------------------------	--------------	--------------------	----------	--------------------

posteriormente al 1818

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Litri 49,306931	Etolitro	Brenta 2,028112
--------------------------------------	--------------	--------------------	----------	--------------------

Provincia di NOVARA.

Circondario di VERCELLI.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
TRICARRO	Brenta	Etolitri 0,706344	Etolitro	Brenta 4,415804
TRINO	Brenia	0,706489	Id.	4,415450
	Pinta	Litri 4,605600	Litro	Pinta 0,622820
<p>La Brenta piemontese si divide in 36 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccala in 2 Quartini, il Quartino in 2 Bicchieri. Due Brente formano la Carra. Quo Brente formano un Botallo. La Brenta di Tricarro, misura da vino, si dice Brenta di Casale. La Brenta di Trino si divide in 8 Secchie, ovvero in 44 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccala in 4 Quartini.</p>				
PESI				
anteriormente al 1818				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,368845	Chilogramma	Libbra 2,711470
	Libbra medica	0,307370	Id.	3,253404
	Marco	0,245896	Id.	Marci 4,066755
	Rubbo	9,224413	Id.	Rubbi 0,108447
posteriormente al 1818				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,368880	Chilogramma	Libbra 2,710910
	Libbra medica	0,307400	Id.	3,253092
	Marco	0,245920	Id.	Marci 4,066365
	Rubbo	9,221995	Id.	Rubbi 0,108436
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granati. 25 Libbre fanno un Rubbo. La Libbra medica o farmaceutica si divide in 12 Once, l'Oncia in 6 Dracme, il Dracma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 24 Grani. La Libbra medica corrisponde a 10 Once della Libbra mercantile di Torino. Il Marco, unità di peso usato dagli orefici, si divide in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granati. Il Carato si divide in 4 Grani, ed era l'unità di peso usato per le gemme ed altre materie preziose.</p>				

PROVINCIA DI PADOVA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Braccio da panno	Metri 0,680981	Metro	Brecci 1,468470
	Braccio da seta	0,637544	Id.	1,568593
	Piede da fabbrica e da terra..	0,357394	Id.	Piedi 2,798031
	Piede veneto	0,347745	Id.	2,875754
<p>Il Braccio da panno e quello da seta si dividono in 12 Once.</p> <p>Il Piede da fabbrica si divide in 12 Once o Pollici, 1 Uncia in 12 Linee o Minuti.</p> <p>Sei Piedi padovani fanno una Pertica, detta anche Canna o Pusso.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Campo	Are 38,625726	Ettara	Campi 2,585918
<p>Il Campo si divide in 840 Tavole, la Tavola o Pertica quadrata in 36 Piedi quadrati.</p> <p>Il Campo si divide anche in 4 Quarte, la Quarta in 210 Pertiche quadrate.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Piede cubo	Metri cubi 0,045650	Metro cubo	Piedi cubi 21,905723
<p>Il Piede cubo è di 1728 Once cube, 125 Piedi cubi fanno il Passo cubo, 432 Piedi cubi fanno un Carro aperto, 324 Piedi cubi fanno un Carro chiuso.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Moggio	Ettolatri 3,478016	Ettolitro	Moggie 0,287522
<p>Il Moggio si divide in 12 Staia, lo Staio in 4 Quarto, la Quarta in 4 Coppi, il Coppo in 3 Scodelle.</p> <p>Quattro Staia fanno un Sacco.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Mastello	Ettolatri 0,712755	Ettolitro	Mastelli 1,403006
<p>Il Mastello si divide in 72 Bozze, la Bozza in 4 Gotti.</p> <p>Nove Bozze fanno un Secchio.</p>				

Provincia di PADOVA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA.....	Libbra sottile.....	0,348883	Chilogramma	Libbra 2,950868
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA, meno PIEMONO e TRESASELLENE.....	Libbra grossa.....	0,486539	Id.	2,055335
COMUNI di PIEMONO e TRESASELLENE	Libbra grossa	0,546749	Id.	1,935177

La Libbra grossa si divide in 12 Once,
l'Oncia in 6 Sazi.

La Libbra sottile si divide egualmente in 12 Once e l'Oncia in 6 Sazi.

I farmacisti usano la Libbra medica viennese eguale a grammi 430,008, come anche la Libbra mercantile veneta eguale a grammi 301,330.

Gli orifici usano il Marco di grammi 236,4994 diviso in 8 Once,
l'Oncia in 144 Carati,
il Carato in 4 Grani.

PROVINCIA DI PALERMO

CIRCONDARIO DI PALERMO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEDENIMAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEDENIMAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge sicula del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo legale	^{Metri} 0,258098	Metri	^{Palmi} 3,874500
	Canna legale	2,964783	Id.	^{Canne} 0,484312
<p>Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. Cito Palmi fanno la Canna, 16 Canne fanno la Corda, 45 Corde fanno il Miglio.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge sicula del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	^{Metri quadrati} 0,066614	Metri quadr.	^{Palmi quadrati} 46,014750
	Salma legale	^{Ettere} 4,746359	Ettera	^{Salme} 0,572653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma di consuetudine	^{Ettere} 2,231694	Ettera	^{Salme} 0,448211
	Tomolo	0,139443	Id.	^{Tomoli} 7,471379
<p>Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 144 Linee quadrate. 61 Palmi quadrati formano la Canna quadrata, 256 Canne quadrate fanno la Corda quadrata, 518400 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato. La Salma legale si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli, il Quartiglio, ossia Canna quadrata, in 61 Palmi quadrati. La Salma di consuetudine è di 16 Tomoli, ciascuno dei quali ha per lato la Corda di Canne 18 e Palmi 2 aboliti di Palermo, il Tomolo è di 4 Mondelli, il Mondello di 4 Carozzi, il Carozzo di 4 Quarti, ed il Quarto di 4 Quartigli.</p>				
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure legali secondo la legge sicula del 1809</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo	^{Metri cubi} 0,017193	Metri cubo	^{Palmi cubi} 58,163026
<p>Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. 16 Palmi cubi formano una Salma.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
<i>Misure legali secondo la legge sicula del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma legale	Etolitro 2,750888	Etolitro	Salma 0,363519
<i>Misure abusive anteriori al 1861</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma per frumento	Etolitro 2,750888	Etolitro	Salma 0,363519
PALERMO, BELMONTE, BORGETTO, CAPACI, CARINI, CASTELDACCIA, CINISI, FIGA- RAZZI, GIARDINELLO, MISILMERI, MON- REALE, S. MARIA DI OGIASTRO, MARINIO, TORRETTA, PARCO, PARTINICO, PIANA DE' GRECI, S. GIUSEPPE, S. CRISTINA, USTICA, TERRASINI, VILLARATE, SANCIPIRRELLO ..	Salma per orzi, legumi e frutta secche	3,438611	Id.	0,490815
PALERMO.....	Salma per carbone e gesso ..	2,750888	Id.	0,363519
	Salma per seme di lino	3,094750	Id.	0,323428
	Carrozzata per calce.....	4,126333	Id.	0,242346
	Salma per sale	6,189499	Id.	0,161564
BORGETTO, GIARDINELLO, S. GIUSEPPE, TOR- RETTA, SANCIPIRRELLO, PARTINICO.....	Salma per legumi.....	4,126333	Id.	0,242346
USTICA.....	Salma per orzi e legumi ...	3,094750	Id.	0,323428
<p>La Salma legale si divide in 4 Bisaccie, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quorti, il Quorte in 4 Quartigli.</p> <p>La Salma legale si dice anche nell'uso Salma per frumenti ed in tal caso si considera divisa in 16 Tomoli. La Salma per gli orzi usata in Palermo ed in molti Comuni del Circondario è di 20 Tomoli. La Salma di carbone di Palermo è di 16 Tomoli, quella per seme di lino di 18 Tomoli, quella per sale di 36 Tomoli. La Carrozzata per Calce di Palermo è di 24 Tomoli. La Salma di Borgetto, Giardinello, S. Giuseppe, Torretta, Sanci-pirrello e Partinico per legumi è pure di 24 Tomoli. La Salma per orzi e legumi di Ustica è di 18 Tomoli.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge sicula del 1809</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile	Litro 34,386106	Etolitro	Barili 2,908151
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartucci 1,163261
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
<i>Misure da vino</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Botte per vino.....	Etolitro 4,126333	Etolitro	Botte 0,242346
BAGHERIA, CASTELDACCIA, BALISTRATE, SAN- CIPIRRELLO, BELMONTE	Botte da mosto	4,470194	Id.	0,223704
MARINIO	Botte da mosto	4,404422	Id.	0,227199
PIANA DE' GRECI	Ventina	Litro 47,493053	Id.	Ventini 5,816303

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Misure da olio				
PALERMO, BORGETTO, CINISI, MONREALE, MONTELEPPE, SAN GIUSEPPE, TERRASINI..	Cafiso di Rotoli 20, pari a chilogr. 13,868	Litri 17,193053	Ettolitro	Cafai 5,816303
BAGHERIA, BALESTRATE, CASTELDACCIA, CINISI, FICARAZZI, MISILMERI, S. MARIA DI OGILASTRO, PARCO MARINIO, PANTINICO, PIANA DE' GRECI, SANCIPIRELLO, S. GIUSEPPE, SANTA CRISTINA, SOLANTO, TORRETTA, VILLABATE	Cafiso di Rotoli 10, pari a chilogr. 7,934	8,596527	Litro	0,116326
CAPACI, CINISI, USTICA, BELMONTE, ISOLA DELLE FEMINE	Cafiso di Rotoli 12 1/2, pari a chilogr. 9,918	10,745658	Id.	0,093061
CARINI, CINISI, GIARDINELLO	Cafiso di Rotoli 25, pari a chilogr. 19,836	21,491316	Id.	0,046530

Il Barile legale si divide in 2 Quartare,
la Quartara in 20 Quartucci,
il Quartuccio in 2 Caraffi,
la Caraffa in 2 Bicchieri.

Otto Barili fanno una Salma e 4 Salme fanno la Botte.

Nell'uso comune il Barile si valuta a 10 Quartucci legali, e 12 Barili fanno la Botte di consuetudine in tutto il Circondario.

La Botte da meste di Bagheria, Balestrate, Belmonte, Casteldaccia e Sanciipirelle si divide in 13 Barili legali.

La Botte da meste di Marone si divide in 32 Quartare, e la Quartara in 16 Quartucci legali.

La Ventina di Piana de' Greci si divide in 20 Quartucci legali.

PESI

Pesi legali secondo la legge sicula del 1809.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Libbra	0,317368	Id.	Libbre 3,150916

Pesi locali alla grossa

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia grossa	Grammi 66,118333	Gramma	Oncie 0,015124

Pesi locali per gli orcelli

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	Grammi 0,881578	Gramma	Trappesi 1,134330
--------------------------------------	----------------	-----------------	--------	-------------------

Il Rotolo legale si divide in 30 Oncie alla sottile.

La Libbra si divide in 12 Oncie alla sottile.

l'Oncia in 4 Quarte,

la Quarta in 2 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 20 Cocci.

il Coccio in 8 Ottavi.

Cento Rotoli fanno il Caniara.

Nella consuetudine locale il Rotolo si divide in 12 Oncie alla grossa,

l'Oncia in 4 Quarte alla grossa.

La Libbra legale si usa egualmente dai farmacisti e dagli orcelli. Questi ultimi la dividono in 12 Oncie,

l'Oncia in 30 Trappesi.

il Trappeso in 16 Cocci o Denari.

CIRCONDARIO DI CEFALÙ

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge sicula del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo.....	Mein 0,258098	Metro	Palmi 3,874500
	Canna.....	9,064783	Id.	Canna 0,484312
Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canne fanno la Corda, 45 Corda fanno il Miglio.				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge sicula del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,066614	Metro quadr.	Palmi quadrati 45,011750
	Salma.....	1,746259	Etara	Salma 0,572653
<i>Misure abusive anteriori al 1861</i>				
CEFALÙ.....	Salma.....	Etara 3,316283	Etara	Salma 0,301542
	Tomolo.....	0,207268	Id.	Tomoli 4,824678
LASCARI, CEFALÙ, CAMPOFELICE, COLLE- SANO, GNATTERI, ISNELLO.....	Salma.....	2,234091	Id.	Salma 0,448211
	Tomolo.....	0,139443	Id.	Tomoli 7,171379
ALIMENA, CASTELBUONO, BUOMPIETRO, GANGI	Salma.....	3,429743	Id.	Salma 0,294567
	Tomolo.....	0,214359	Id.	Tomoli 4,665073
GERACI, PETRALIA SOPRANA, PETRALIA SOT- TANA, POLLINA, S. MATTEO.....	Salma.....	3,429010	Id.	Salma 0,294629
	Tomolo.....	0,214343	Id.	Tomoli 4,666070
POLIZZI GENEROSA.....	Salma.....	2,482293	Id.	Salma 0,402853
	Tomolo.....	0,155143	Id.	Tomoli 6,445653
Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 144 Linee quadrate. 64 Palmi quadrati formano la Canna quadrata. 256 Canne quadrate fanno la Corda quadrata. 51840 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato.				
La Salma legale si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Tomoli il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli. il Quartiglio in 64 Palmi quadrati.				
La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli.				
Il Tomolo della Salma di Etara 3,316283 di Cefalù ha per lato la Corda di Canna 22 e Palmi 2 aboliti di Palermo.				
Il Tomolo dell'altra Salma di Cefalù, Lascari, Campofelice, ecc. ha la Corda di Canna 18 e Palmi 2 aboliti di Palermo.				
Il Tomolo di Alimena, Castelbuono, Buompietro e Gangi è di 512 Canne quadrate abolite di Palermo.				
Il Tomolo di Geraci, Petralia, ecc. ha per lato la Corda di Canna 22 e Palmi 5 aboliti di Palermo.				
Il Tomolo di Polizzi Generosa ha per lato la Corda di Canna 19 e Palmi 2 aboliti di Palermo.				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure legali secondo la legge siciliana del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo	Metri cubi 0,017193	Metro cubo	Palmi cubi 58,163096
Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno una Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure legali secondo la legge siciliana del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma	Etolitri 2,750888	Etolitro	Salma 0,363519
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
CEFALÙ, ALIMENA, BUOMPIETRO, CASTEL- RUONO, COLLESANO (pel solo orzo), GANGI, GERACI, PETRALIA SOPRANA (pel solo orzo), PETRALIA SOTTANA (pel solo orzo), PO- LIZZI GNEROSA (pel solo orzo), POLLINA, S. MAURO	Salma per frumento ed orzo	Etolitri 3,438611	Etolitro	Salma 0,290815
ALIMENA, CASTELRUONO, BUOMPIETRO, GANGI, GERACI SICULO, PETRALIA SOPRANA, PE- TRALIA SOTTANA, POLIZZI, POLLINA, S. MAURO	Salma per legumi	3,868437	Id.	0,258502
CAMPOFELICE, COLLESANO, GRATTERI, I- SNELLO, LASCARI, PETRALIA SOPRANA, PETRALIA SOTTANA, POLIZZI GNEROSA..	Salma per frumento	2,750888	Id.	0,363519
COLLESANO	Salma per legumi	4,126333	Id.	0,242316
La Salma legale si divide in 4 Bisaccie, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli. La Salma per frumento ed orzo di Cefalù si divide in 20 Tomoli rasi. La Salma per legumi di Alimena, Castelbuono, Buompietro, ecc. in Tomoli 22 $\frac{1}{4}$ rasi. La Salma per frumento di Campofelice, Collesano, Gratteri, ecc. in 16 Tomoli rasi. La Salma per legumi di Collesano in Tomoli 24 rasi.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure secondo la legge siciliana del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile	Litri 31,386106	Etolitro	Barili 2,908154
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartucci 1,163261
<i>Misure abusive anteriori al 1861</i>				
<i>Misure da vino</i>				
CEFALÙ	Botte per mosto	Etolitri 6,189199	Etolitro	Botte 0,161564
	Botte per vino	5,759673	Id.	0,173621
	Salma per mosto	4,237900	Id.	Salma 0,807820
	Salma per vino	4,151935	Id.	0,868105

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
ALIMENA	Botte per mosto	Essaltri 5,661127	Ettilitro	Botti 0,176643
	Botte per vino	4,245845	Id.	0,235524
BUONPIETRO	Botte	6,189499	Id.	0,161564
	Botte per mosto	4,126333	Id.	0,242346
CAMPOFELICE	Botte per vino	3,438644	Id.	0,290815
	Carico per mosto	4,270376	Id.	Carichi 0,787163
CASTELSUONO	Carico per vino	1,031583	Id.	0,969384
	Botte per mosto	4,332649	Id.	Botti 0,230806
COLLESANO	Botte per vino	3,438644	Id.	0,290815
	Salma	3,774085	Id.	Salme 0,264965
GERACE	Botte per mosto	8,554592	Id.	Botti 0,116896
	Botte per vino	8,051381	Id.	0,124202
GANGI	Salma per mosto	2,138648	Id.	Salme 0,167585
	Salma per vino	2,012845	Id.	0,496809
GRATTERI	Carico per mosto	4,117548	Id.	Carichi 0,894816
	Carico per vino	1,031583	Id.	0,969384
ISNELLO	Botte	8,252665	Id.	Botti 0,121173
	Botte per mosto	6,877224	Id.	0,145408
PETRALIA SOPRANA	Botte per vino	5,157916	Id.	0,193877
	Carico per mosto	1,031583	Id.	Carichi 0,969384
	Carico per vino	0,859653	Id.	1,163261
	Botte per mosto	6,189499	Id.	Botti 0,161564
PETRALIA SOTTANA	Botte per vino	5,157916	Id.	0,193877
	Carico per mosto	1,031583	Id.	Carichi 0,969384
	Carico per vino	0,859653	Id.	1,163261
	Botte per mosto	4,901599	Id.	Botti 0,204955
POLIZZI	Botte per vino	4,642124	Id.	0,216449
	Salma per mosto	1,650533	Id.	Salme 0,605865
	Salma per vino	1,547375	Id.	0,646256
	Carico per mosto	1,134744	Id.	Carichi 0,881258
POLLINA	Carico per vino	1,031583	Id.	0,969384
	Botte	6,977863	Id.	Botti 0,143310
SAN MAURO	Barile	0,872231	Id.	Botti 1,146483
	Botte per mosto	4,470494	Id.	Botti 0,223704
LASCARI	Botte per vino	4,126333	Id.	0,242346

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Misure da olio				
CEFALÙ, ALIMENA, BUONPIETRO, CAMPOFELICE, GANOI, GERACI, ISNELLO, PETRALIA SOPRANA, PETRALIA SOTTANA, LASCARI, POLIZZI, SAN MAURO, GRATTERI.....	Cefiso di 10 Rotoli, pari a chilogr. 7,934	Litri 8,596527	Litro	Cefisi 0,116396
CASTELBUONO, POLLINA.....	Cefiso di 12 Rotoli, pari a chilogr. 9,524	10,315832	Id.	0,096938
COLLESAPO.....	Cefiso di Rotoli 13 $\frac{1}{3}$, pari a chilogr. 40,579	11,462035	Id.	0,087245

Il Barile legale si divide in 2 Quartare, le Quartare in 20 Quartucci, il Quartuccio in 2 Caraffi, le Caraffi in 2 Bicchieri.

8 Barili fanno la Salma e 4 Salme fanno la Botte.

La Botte per mosto di Cefalù si divide in 5 Salme, la Salma da mosto in 144 Quartucci legali.

La Botte da vino si divide pure in 5 Salme e la Salma da vino di Cefalù si divide in 134 Quartucci legali. Dieci Quartucci legali fanno la Quartara da vino e mosto.

La Botte per mosto di Alimena si divide in 80 Lancelli.

La Botte da vino in 60 Lancelli. La Lancelli è di Quartucci 4 $\frac{1}{2}$.

Il Quartuccio è di Once 60 peso d'acqua corrispondente a Litri 1,372535.

La Botte di Buonpietro si divide in 12 Lancelli.

Le Lancelli in 5 Quartucci. Il Quartuccio è doppio del legale.

La Botte per mosto di Campofelice si divide in 4 Carichi, il Carico in 12 Quartare. La Botte per vino si divide pure in 4 Carichi, il Carico da vino in 10 Quartare.

La Quartara tanto da mosto che da vino è di 10 Quartucci legali.

Il Carico per mosto di Castelbuono si divide in 14 Lancelli, la Lancelli per mosto in Cannate 6 $\frac{1}{2}$.

Il Carico per vino si divide in 12 Lancelli.

La Lancelli per vino in Cannate 6. La Cannata è di Once 50 peso d'olio corrispondente a Litri 1,432754.

La Botte da mosto di Collesano si divide in 4 Carichi, il Carico da mosto in 12 Lancelli.

La Lancelli da mosto è di Quartucci legali 10 $\frac{1}{2}$.

La Botte per vino di Collesano è identica a quella di Campofelice, e si divide come quella in 4 Carichi, il Carico in 10 Quartare, e le Quartare in 10 Quartucci legali.

La Botte per mosto e la Botte per vino di Gangi si dividono in 4 Salme, la Salma da mosto e la Salma da vino in 16 Lancelli, la Lancelli da mosto in 17 Quartucci, e la Lancelli da vino in 16 Quartucci. Il Quartuccio è di Once 30 peso d'acqua corrispondente a Litri 0,740268.

La Salma di Geraci si divide in 32 Lancelli, la Lancelli in 15 Quartucci, il Quartuccio è come quello di Gangi di Once 30 peso d'acqua.

Il Carico per mosto di Gratteri si divide in 13 Lancelli, il Carico per vino in 12 Lancelli, la Lancelli in 10 Quartucci legali.

La Botte d'Isello si divide in 6 Carichi, il Carico in 16 Lancelli, la Lancelli in 10 Quartucci legali.

La Botte per mosto di Petralia Soprana è di Carichi 6 $\frac{1}{2}$. Il Carico per mosto di 12 Lancelli. La Botte per vino si divide in 6 Carichi, il Carico da vino in 10 Lancelli, la Lancelli da mosto e da vino in 5 Quartucci, il Quartuccio è doppio del legale.

La Botte da mosto di Petralia Sottana si divide in 6 Carichi, il Carico da mosto in 12 Lancelli.

La Lancelli in 5 Quartucci doppi del legale. La Botte da vino è quella stessa di Petralia Soprana.

La Botte per mosto e la Botte per vino di Polizzi si dividono in 3 Salme, la Salma per mosto e per vino in 24 Lancelli.

La Lancelli per mosto in 8 Quartucci legali, e la Lancelli per vino in Quartucci legali 7 $\frac{1}{2}$.

Il Carico per mosto di Pollina si divide in 132 Quartucci legali. Il Carico per vino si divide in 3 Barili ed il Barile in 40 Quartucci legali.

La Botte di San Mauro si divide in 4 Salme, la Salma in 2 Barili, il Barile in 8 Lancelli, la Lancelli in 8 Quartucci. Il Quartuccio è di Once 52 peso d'acqua, corrispondente a Litri 1,362964.

La Botte da mosto e la Botte da vino di Lascari si dividono in 4 Carichi. Il Carico da mosto si divide in 13 Quartare, il Carico da vino in 12 Quartare. La Quartara è di 10 Quartucci legali.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
<i>Pesi secondo la legge sicula del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Libbra	0,317368	Id	Libbre 3,150916
Pesi locali alla grossa				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia grossa	Grammi 66,118333	Gramma	Oncie 0,045124
Pesi degli orefici				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	Grammi 0,881578	Gramma	Trappesi 1,131330

Il Rotolo legale si divide in 30 Oncie alla sottile.
 La Libbra si divide in 12 Oncie alla sottile.
 L'Oncia in 4 Quarte,
 la Quarta in 2 Dramme,
 la Dramma in 3 Scrupoli,
 lo Scrupolo in 20 Cocci,
 il Coccio in 4 Otavi.
 Cento Rotoli fanno il Cantharo.
 Nella consuetudine locale il Rotolo si divide in 12 Oncie alla grossa.
 La Libbra si usa egualmente dai farmacisti e dagli orefici. Gli orefici dividono la Libbra in 12 Oncie,
 l'Oncia in 30 Trappesi,
 il Trappeso in 16 Cocci o Denari.

CIRCONDARIO DI CORLEONE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURA METRICA	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURA LOCALE
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure secondo la legge sicula del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	Metri 0,258098	Metro	Palmi 3,874500
	Canna	2,064783	Id.	Canna 0,481312
Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canna la Corda, 45 Corda il Miglio.				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure secondo la legge sicula del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,066614	Metro quadr.	Palmi quadrati 15,011750
	Salma	Ettari 1,746259	Ettara	Salma 0,572653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
CORLEONE, CAMPOFONITO, CHIUSA SCLAFANI, CONTESSA, GIULIANA, PALAZZO ADRIANO, PRIZZI, e ROCCAMENA	Salma	Ettari 2,679487	Ettara	Salma 0,373206
	Tomolo	0,167468	Id.	Tomoli 5,974293
BISACQUINO	Salma	2,234091	Id.	Salma 0,448241
	Tomolo	0,439443	Id.	Tomoli 7,474379
Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 144 Linee quadrate. 64 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata. 256 Canne quadrate fanno la Corda quadrata. 518400 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato. La Salma legale si divide in 4 Bisacco, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli, il Quartiglio o Canna quadrata in 64 Palmi quadrati. La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli. Il Tomolo di Corleone, Campofonito, ecc. ha per loto la Corda di 80 Canne abolite di Palermo. Il Tomolo di Bisacquino la Corda di Canne 18 e Palmi 2 aboliti di Palermo.				
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure secondo la legge sicula del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,017193	Metro cubo	Palmi cubi 58,463026
Il Palmo è di 1728 Once cubi, 16 Palmi cubi fanno una Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI AUIDI				
Misure secondo la legge sicula del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	Ettolitri 2,750888	Ettolitro	Salme 0,363519
Misure abusive anteriori al 1861				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per frumento	Ettolitri 2,750888	Ettolitro	Salme 0,363519
	Salma per orzi e legumi	3,438611	Id.	0,290815
CORLEONE, BISACQUINO, CAMPOFORITO, GIULIANA, CHIUSA SCLAFANI, ROCCAMENA	Salma per fave	4,126333	Id.	0,242346
	Salma per lenti e seme di lino	3,094750	Id.	0,323128
CONTESSA	Salma per fave e ceci	3,180715	Id.	0,314395

La Salma legale si divide in 4 Bisacco,
 la Bisacca in 4 Tomoli,
 il Tomolo in 4 Mondelli,
 il Mondello in 4 Carozzi,
 il Carozzo in 4 Quarti,
 il Quarto in 4 Quartigli.

La Salma per frumento usata in tutti i Comuni è di 16 Tomoli rasi.
 La Salma per orzi e legumi di 20 Tomoli rasi.
 La Salma per fave di Corleone, Bisacquino, Campoforito, ecc. di 24 Tomoli rasi.
 La Salma per lenti e semi di lino di Contessa è di 18 Tomoli rasi.
 La Salma per fave e ceci di Contessa di Tomoli rasi 18 $\frac{1}{2}$.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
Misure secondo la legge sicula del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Litri 31,386106	Ettolitro	Botti 2,908151
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartucci 4,163261
Misure abusive anteriori al 1861				
Misure da vino				
CORLEONE	Botte	Ettolitri 5,157916	Ettolitro	Botti 0,193877
	Quartara	0,128948	Id.	Quartara 7,755070
BISACQUINO, CAMPOFORITO	Botte	4,126333	Id.	Botti 0,242346
	Carico	1,031583	Id.	Carichi 0,969384
CHIUSA SCLAFANI	Botte per mosto e vino	4,126333	Id.	Botti 0,242346
PRIZZI, ROCCAMENA	Botte per vino	4,126333	Id.	0,242346
CONTESSA	Botte per mosto e vino	4,126333	Id.	0,242346
GIULIANA	Botte per mosto	4,384229	Id.	0,226090
	Botte per vino	4,126333	Id.	0,242346

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PALAZZO ADRIANO	Botte per mosto	Ettoltri 4,728090	Ettolitro	Botte 0,214502
.....	Botte per vino	4,298263	Id.	0,232659
PRIZZI	Botte per mosto	5,457916	Id.	0,193877
ROCCAMENA	Botte per mosto	5,716690	Id.	0,174926
Misure da olio				
CORLEONE, CAMPOFIORITO, CHIUSA SCLAFANI, CONTESSEA, GIULIANA, PALAZZO ADRIANO, PRIZZI, ROCCAMENA	Cafiso di Rotoli 40, pari a chilogr. 7,934	Litri 8,596527	Litro	Cafisi 0,116326
BISACQUINO	Cafiso di Rotoli 40 $\frac{1}{2}$, pari a chilogr. 8,334	9,026353	Id.	0,110787
<p>Il Barile legale si divide in due Quartare, la Quartara in 20 Quartucci, il Quartuccio in 2 Caricchi, la Caraffa in 2 Bicchieri, 8 Barili fanno la Salme, 4 Salme fanno la Botte.</p> <p>La Botte di Corleone si divide in 40 Quartare, la quartara in 15 Quartucci legali.</p> <p>La Botte di Bisacquino e Campo Fiorito si divide in 4 Carichi, il Carico in 120 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto di Chiusa Sclafani si divide in 4 Carichi, il Carico in 16 Lancelle, la Lancella in Quartucci legali 7 $\frac{1}{2}$, la Botte per vino è uguale a quella per mosto, ma si divide in 12 barili, e il barile in 40 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per vino di Prizzi e Roccamena si divide in 12 Barili, il Barile in 40 Quartucci legali.</p> <p>La Botte di Contessee quando si usa per mosto si divide in 4 Carichi, il Carico per mosto in 3 Barili, e il Barile in 40 Quartucci legali. Quando la stessa Botte si usa per vino si divide in 6 Carichi, il Carico per vino in 2 Barili, il Barile in 40 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto di Giuliana si divide in 4 Carichi, il Carico per mosto in 15 Lancelle, la Lancella per mosto in quartucci legali 8 $\frac{1}{2}$.</p> <p>La Botte per vino di Giuliana si divide in 4 Carichi, il Carico per vino in 3 Barili, il Barile in 40 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto di Palazzo Adriano si divide in 5 Carichi, il Carico in 110 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per vino di Palazzo Adriano si divide in 5 Carichi, il Carico in 100 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto di Prizzi si divide in 15 Barili, il Barile per mosto in 40 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto di Roccamena è di Barili 16 e Quartucci 25. Il Barile per mosto di 40 Quartucci legali.</p>				
PESI				
Pesi secondo la legge sarda del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 4,260367
.....	Libbra	0,317368	Id.	Libbre 3,150916
Pesi locali alla grossa				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 4,260367
.....	Oncia grossa	Grammi 66,448333	Gramma	Ounce 0,015124

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Pesi degli orefici				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	Grammi 0,881578	Gramma	Trappesi 4,134330
<p>Il Rotolo legale si divide in 30 Once alla sottile.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Once alla sottile,</p> <p>l'Oncia in 4 Quarte,</p> <p>la Quarta in 2 Dramme,</p> <p>la Dramma in 3 Scrupoli,</p> <p>le Scrupole in 20 Cocci,</p> <p>il Coccio in 8 Ottavi.</p> <p>Cento Rotoli fanno il Cantaro.</p> <p>Nella consuetudine locale il Rotolo si divide in 12 Once alla grossa.</p> <p>La Libbra si usa egualmente dai farmacisti e dagli orefici. Gli orefici dividono la Libbra in 12 Onco,</p> <p>l'Oncia in 30 Trappesi,</p> <p>il Trappeso in 16 Cocci o Denari.</p>				

CIRCONDARIO DI TERMINI IMERESE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure secondo la legge sicula del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	Metri 0,258098	Metro	Palmi 3,874500
	Canna	2,064783	Id.	Canni 0,484312
<p>Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti, Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canne la Corda, 45 Corde il Miglio.</p>				

MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure secondo la legge sicula del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,066614	Metro quadr.	Palmi quadrati 15,011750
	Salma	Ettrare 1,746259	Ettrare	Salme 0,572653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
TERMINI IMERESE, ALIA, ALIMINUSA, BAUCINA, ALTAVILLA MILICIA, CACCAMO, CEFALÀ DIANA, CERDA, CIMINNA, GODRANO, MEZZOCUSO, MONTENAGGIORE - BELSITO, ROCCAPALUMBA, SCIARA, SCLAFANI, TRABIA, VALLE D'OLMO, VICARI, VILLAFRATI, VENTIMIGLIA DI SICILIA	Salma	Ettrare 2,234091	Ettrare	Salme 0,448241
	Tomolo	0,139443	Id.	Tomoli 7,171379
ALIA, CALTAVUTURO, CASTRONEOVO DI SICILIA, LERCARA FRIDDI, VICARI, SCLAFANI	Salma	2,679487	Id.	Salme 0,373306
	Tomolo	0,167468	Id.	Tomoli 5,974293
CASTRONEOVO DI SICILIA	Salma	3,391225	Id.	Salme 0,294879
	Tomolo	0,211952	Id.	Tomoli 4,718059
LERCARA FRIDDI	Salma	3,242179	Id.	Salme 0,308435
	Tomolo	0,202636	Id.	Tomoli 4,934953

Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate,
l'Oncia quadrata di 144 Linee quadrate.
64 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata.
256 Canne quadrate fanno la Corda quadrata.
51840 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato.

La Salma legale si divide in 4 Tomoli,
la Bisaccia in 4 Tomoli,
il Tomolo in 4 Mondelli,
il Mondello in 4 Carozzi,
il Carozzo in 4 Quarti,
il Quarto in 4 Quartigli,
il Quartiglio o Canna quadrata in 64 Palmi quadrati.

La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli,
il Tomolo in 4 Mondelli,
il Mondello in 4 Carozzi,
il Carozzo in 4 Quarti,
il Quarto in 4 Quartigli.

Il Tomolo di Termini ha per lato la Corda di Canne 16 e Palmi 2 aboliti di Palermo.
Il Tomolo di Alia, Caltavuturo, ecc. la Corda di Canne 20 abolite di Palermo.
Il Tomolo di Castroneuvo la Corda di Canne 22 e Palmi 4 aboliti di Palermo.
Il Tomolo di Lercarafriddi la Corda di Canne 22 abolite di Palermo.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI VOLUME				
<i>Misure secondo la legge siciliana del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,017193	Metro cubo	Palmi cubi 58,163026
Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno una Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII				
<i>Misure secondo la legge siciliana del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	Ettolitre 2,750888	Ettolitro	Salma 0,363549
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per frumenti	Ettolitre 2,750888	Ettolitro	Salma 0,363549
ALIA, ALIMINUSA, BAUCINA, CASTRONOVO DI SICILIA, CALTAVUTURO, CEFALÀ DIANA, GODRANO, LENCARAFRIDI, MEZZOSUO, ROCCA PALUMBA, MONTMAGGIORE-BEL-SITO, SCLAFANI, VALLE D'OLMO, VENTIMIGLIA DI SICILIA	Salma per orzi e legumi ...	3,438611	Id.	0,290815
CACCAMO, SCIARA, TRABIA	Salma per orzi	3,438611	Id.	0,290815
	Salma per fave e legumi ...	4,126333	Id.	0,242346
CEREA	Salma per legumi	4,061859	Id.	0,246193
	Salma per orzi	3,438611	Id.	0,290815
TERMINI IMERESE	Salma per legumi	3,868437	Id.	0,258502
	Salma per orzi	3,438611	Id.	0,290815

La Salma legale si divide in 4 Bisacce.
 la Bisaccia in 4 Tomoli,
 il Tomolo in 4 Mondalli,
 il Mondello in 4 Carozzi,
 il Carozzo in 4 Quarti,
 il Quarto in 4 Quartigli.

Negli usi di consuetudine locale la Salma per frumenti è la legale divisa in 16 Tomoli.
 La Salma per orzi e legumi di Ettolitre 3,438611 è di 20 Tomoli rasi.
 La Salma per fave e legumi di Caccamo, Sciara e Trabia è di Tomoli rasi 24.
 La Salma per legumi di Cerdà è di Tomoli rasi 23 $\frac{1}{2}$.
 La Salma per legumi di Termini Imerese è di Tomoli rasi 22 $\frac{1}{2}$.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure secondo la legge siciliana del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO ..	Barile	Litri 34,386106	Ettolitro	Barili 2,908151
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartucci 4,463261

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
<i>Misure da vino</i>				
TERMINI IMERESE, TRABIA (pel solo vino).	Botte per mosto	Ettolitri 5,329846	Ettolitro	Botti 0,187623
	Botte per vino	5,157916	Id.	0,193877
	Salma per mosto	1,065969	Id.	0,938113
	Salma per vino	1,031583	Id.	0,969384
ALIA (per mosto e vino), ALIMINUSA, CACCAMO, SCIARA, MONTMAGGIORE-BELSITO.	Botte per vino	4,126333	Id.	0,242146
ALIMINUSA, CACCAMO, MONTMAGGIORE-BELSITO, SCIARA	Botte per mosto	4,401422	Id.	0,227199
ALTAVILLA MILICIA (per mosto e vino), BAUCINA, CEFALÀ DIANA, CASTRONEUVO DI SICILIA, CERDA, GODRANO, VICARI (per mosto e vino), LERCARAFIDDI, MEZZOJOSO, VENTIMIGLIA DI SICILIA, VILLAFRATI..	Botte per vino	4,126333	Id.	0,242346
	Barile per vino	0,343861	Id.	2,908151
BAUCINA, CIMINNA, MEZZOJOSO, VILLAFRATI, VENTIMIGLIA DI SICILIA, GODRANO	Botte per mosto	4,844055	Id.	0,207725
CALTAVUTURO	Botte per mosto e vino	4,642124	Id.	0,215419
VALLE D'OLMO	Botte per mosto	4,951599	Id.	0,201955
CASTRONEUVO DI SICILIA, LERCARAFIDDI..	Botte per mosto	4,332649	Id.	0,230806
SCIAFANI, VALLE D'OLMO (pel solo vino).	Botte per mosto e vino	4,642124	Id.	0,215419
CEFALÀ DIANA, CERDA	Botte per mosto	4,401422	Id.	0,227199
CIMINNA	Botte per vino	3,610544	Id.	0,276967
TRABIA	Botte per mosto	5,504777	Id.	0,181759
ROCCAPALUMBA	Botte per mosto e vino	4,126333	Id.	0,242346
<i>Misure da olio</i>				
TERMINI IMERESE, ALIA, ALIMINUSA, ALTAVILLA MILICIA, BAUCINA, CACCAMO, CALTAVUTURO, CERDA, CEFALÀ DIANA, CIMINNA, LERCARAFIDDI, SCIARA, MONTMAGGIORE-BELSITO, SCIAFANI, ROCCAPALUMBA, TRABIA, VALLE D'OLMO, VENTIMIGLIA DI SICILIA, VICARI, VILLAFRATI..	Cafiso di Rotoli 10, pari a chilogr. 7,934	Litri 8,596327	Litro	Cetoli 0,146326
CASTRONEUVO DI SICILIA, GODRANO, MEZZOJOSO	Cafiso di Rotoli 12 1/3, pari a chilogr. 9,918	40,745658	Id.	0,093061
<p>Il Barile legale si divide in 2 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci, il Quartuccio in 2 Caraffe, le Caraffe in 2 Bicchieri. 8 Barili fanno la Salma, 4 Salme la Botte.</p> <p>La Botte per mosto di Termini e Trabia si divide in 5 Carichi o Salme. La Salma per mosto in 8 Quartare, la Quartara per mosto di Termini in Quartucci legali 15 1/2, e di Trabia in Quartucci legali 16.</p> <p>La Botte per vino di Termini e Trabia si divide in 5 Salme. la Salma in 5 Barili, il Barile in 40 Quartucci legali.</p> <p>La Botte di Ettolitri 4,126333 si usa in Alia per il mosto e per il vino; in Aliminusa, Caccamo, Montemaggiore-Belsito, e Sciara pel solo vino e si divide in 4 Salme,</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Salma in 8 Quartara, la Quartara in 15 Quartucci legali. La Botte di Ettoltri 4,101122 si usa in Aliminusa, Caccamo, Montemaggiore-Ielsito o Sciarra, pel solo mosto, e si divide in 4 Salme, la Salma in 8 Quartara, la Quartara in 16 Quartucci legali. La Botte di Ettoltri 4,126333, si usa in Altavilla Milicia, Vicari, tanto pel mosto quanto pel vino, e si divide in 12 Barili, il Barile in 40 Quartucci legali. La stessa Botte si usa nei Comuni di Baucina, Castronuovo di Sicilia, Cefalà Diana, Cerdà, Godrano, Lercarafriddi, Monforte, Ventimiglia di Sicilia e Villafrauti pel solo vino, e si divide egualmente in 12 Barili di 40 Quartucci legali. La Botte per mosto di Baucina si divide in 5 Salme, la Salma in 8 Quartara, la Quartara in 14 Quartucci legali. La stessa Botte in Godrano si divide in 5 Carichi, il Carico in 112 Quartucci legali. La Botte di Caltafuto si divide in 3 Salme, la Salma in 2 Carichi, il Carico in 12 Lancelle, la Lancella in Quartucci legali 7 $\frac{1}{2}$. La Botte per mosto di Valle d'Olmo si divide in 6 Carichi, il Carico in 12 Lancelle, la Lancella in 8 Quartucci legali. La Botte per mosto di Castronuovo e Lercarafriddi si divide in 12 Barili, il Barile in 42 Quartucci legali. La Botte di Ettoltri 4,612121 si usa in Schifani pel mosto e pel vino, ed in Valle d'Olmo pel solo vino, e si divide in 6 Carichi, il Carico in 2 Barili, il Barile in 6 Lancelle, la Lancella in Quartucci legali 7 $\frac{1}{2}$. La Botte per mosto di Cefalà-Diana e Corsi si divide in 4 Salme. La Salma è di Barili 3 e Quartucci 8 legali. Il Barile è di 40 Quartucci legali. La Botte per vino di Cimfinà si divide in 5 Carichi, il Carico in 5 Quartara, la Quartara in 14 Quartucci legali. La Botte di Roccapalmha si usa pel vino e pel mosto o si divide in 4 Carichi, il Carico in 6 Quartara, la Quartara in 20 Quartucci legali.</p>				
PESI				
Pesi secondo la legge siciliana del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 4,260367
	Libbra	0,317368	Id.	Libbre 3,150916
Pesi locali alla grossa				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 4,260367
	Oncia alla grossa	Grammi 66,148333	Gramma	Oncie 0,015424
Pesi degli onelli				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	Grammi 0,881578	Gramma	Trappesi 4,134330
<p>Il Rotolo legale si divide in 30 Once alla sottile. La Libbra si divide in 12 Once alla sottile. L'Oncia si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Cocci, il Coccio in 8 Omani. Cento Rotoli fanno il Cantaro. Nella consuetudine locale il Rotolo si divide in 12 Once alla grossa. La Libbra si usa egualmente dai farmacisti e dagli onelli. Gli onelli dividono la Libbra in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 16 Cocci o Denari.</p>				

PROVINCIA DI PARMA

CIRCONDARIO DI PARMA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno quello di VARESE	Braccio da panno	Metri 0,639500	Metro	Braccia 4,563792
	Braccio da seta	0,587750	Id.	1,701104
	Braccio da legname e muro	0,545467	Id.	1,834301
	Pertica	3,271000	Id.	Pertiche 0,305717
VARESE	Braccio mercantile	0,675000	Id.	Braccia 1,481481
	Braccio da muro	0,469565	Id.	2,129630
	Trabucco	2,817391	Id.	Trabucchi 0,354938
<p>Il Braccio da panno e quello da seta si dividono in Metà, Terzi, Quarti, Sesti, Ottavi e Sedicesimi.</p> <p>Il Braccio da legname e da muro si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii.</p> <p>La Pertica, base delle misure agrarie, si divide in 6 Braccia da muro.</p> <p>Le misure usate nel Comune di Varese sono quelle della città di Piacenza.</p> <p>Il Braccio mercantile, che si usa per tutte le qualità di stoffe e tessuti, si divide in Metà, Terzi, Quarti, Sesti, Ottavi e Sedicesimi.</p> <p>Il Braccio da muro si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii.</p> <p>Il Trabucco, base delle misure agrarie, è di sei Braccia da muro.</p> <p>Due Trabucchi fanno una Canna.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Pertica quadrata	Are 0,106994	Ara	Pertiche quadr. 9,346283
	Biola	30,814390	Ettara	Bicche 3,245237
VARESE	Pertica di Piacenza	7,630186	Ara	Pertiche 0,431230
<p>La Biola di Parma si divide in 6 Staia, lo Stajo in 12 Tavole, la Tavola in 4 Pertiche quadrate, la Partica in 36 Braccia quadrate.</p> <p>La Tavola si divide anche in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii di Tavola.</p> <p>La Partica di Piacenza usata in Varese è di 96 Trabucchi quadrati, e si divide in 24 Tavole, la Tavola agraria in 12 Piedi o Braccia agrarie, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii agrari.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno VARSÌ	Quadretto	Metri cubi 0,162027	Metro cubo	Quadretti 6,171804
	Passo	Stati 4,860815	Stero	Punti 0,205727
VARSÌ	Quadretto di Piacenza	0,103535	Metro cubo	Quadretti 9,658557

Il Quadretto o Braccio cubo si divide in 12 Ocoe.
l'Oncia in 12 Punti.
Il Passo, misura per la legna da fuoco, è di 30 Quadretti.
In Varsì 216 Quadretti fanno il Pilotto, misura per la legna da fuoco.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno VARSÌ	Stajo da grano	Etolitri 0,470400	Etolitro	Stajo 2,125850
	Stajo per la calce	0,489400	Id.	2,043318
VARSÌ	Stajo pel carbone	0,488800	Id.	2,045827
	Stajo di Piacenza	0,348200	Id.	2,871913

Lo Stajo da grano si divide in 2 Mine,
la Mina in 8 Quartarole,
la Quartarola in 2 Mezza Quartarola,
la Mezza Quartarola in 2 Quartini,
il Quartino in 2 Mezzi Quartini.
Dopo il 1816 epoca del ripristinamento del vecchio sistema di misure entrò in uso uno Stajo da grano eguale a Litri 45,45,
non ancora dimenticato nei contratti privati.
Lo Stajo da calce si divide in 4 Quartari.
Lo Stajo da carbone in 16 Quartarole.
Lo Stajo di Piacenza, usato in Varsì, si divide in 2 Mine, oppure in 15 Coppelli,
il Coppello si divide in 2 Mezzi, ed in 4 Quarti di Coppello.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno VARSÌ	Brenta	Etolitri 0,746720	Etolitro	Brenta 4,395245
	Pozzola pel latte	Litri 0,333300	Litro	Pozzole 3,000300
VARSÌ	Brenta	Etolitri 0,757712	Etolitro	Brenta 1,319763

La Brenta si divide in 36 Pinte,
la Pinta in 2 Boccali,
il Bocale in 2 Mezzi.
La Pozzola si divide in 2 Mezzo, 8 Pozzole fanno un Bariletto, 8 Bariletti fanno una Secchia.
La Brenta di Piacenza usata in Varsì si divide in 48 Pinte,
la Pinta in 2 Boccali,
il Bocale in 2 Mezzi Boccali.

PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno VARSÌ	Libbra	Chilogrammi 0,328000	Chilogramma	Libra 3,048780
	Libbra di Piacenza	0,317547	Id.	3,149435

La Libbra si divide in 12 Once,
l'Oncia in 24 Denari,
il Denaro in 24 Grani.
25 Libbre fanno un Peso.
Gli orologi usano il Marco milanese di Grammi 234,997.

CIRCONDARIO DI BORGO SAN DONNINO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMINOIAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMINOIAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno PELLEGRINO PARMESE	Braccio da muro	Metri 0,545167	Metro	Braccia 1,834301
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno BUSSETO, PELLEGRINO PARMESE e SAL- SOMAGGIORE	Braccio da panno	0,639500	Id.	1,563722
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno BORGO S. DONNINO, BUSSETO, PELLEGRINO PARMESE	Braccio da seta	0,587750	Id.	1,704404
BORGO S. DONNINO	Braccio da seta	0,531000	Id.	1,872659
BUSSETO	Braccio da seta	0,622000	Id.	1,607747
BUSSETO, SALSOMAGGIORE, PELLEGRINO PAR- MESE	Braccio da panno	0,675000	Id.	1,481481
PELLEGRINO PARMESE	Braccio da muro	0,469565	Id.	2,129630
Le Braccia mercantili da seta e da panno si dividono in Metà, Terzi, Quarti, Sesti, Ottavi e Sedicesimi. Le Braccia da muro o da legname si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. In Pellegrino parmesino sei Braccia da muro fanno un Trabucco, e due Trabucchi fanno una Canna.				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno PELLEGRINO e POLESINE	Pertica quadrata	Are 0,106094	Ara	Pertiche quadre 9,346283
PELLEGRINO PARMESE	Biolca	30,814390	Ettara	Biolche 3,245237
POLESINE PARMESE	Pertica di Piacenza	7,620186	Ara	Pertiche 0,131230
	Pertica	8,095887	Id.	0,123520
La Biolca si divide in 6 Stala, lo Stalo in 12 Tavole, la Tavola in 4 Pertiche quadrate, la Tavola in 36 Piedi quadrati. La Tavola si divide pure in 12 Piedi di Tavola, il Fiede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola. La Pertica di Piacenza è di 96 Trabucchi quadrati, si divide in 24 Tavola, la Tavola in 12 Piedi o Braccia agrario, il Fiede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi agrari. La Pertica di Polesine si divide in 24 Tavole.				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno PELLEGRINO e POLESINE	Quadretto	Metri cubi 0,462027	Metro cubo	Quadretti 6,471804
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno BUSSETO, PELLEGRINO e POLESINE	Praso	4,860815	Id.	Pasol 0,205727
BUSSETO	Sizzo	4,374734	Id.	Pasol 0,228585
POLESINE PARMESE	Quadretto	0,113380	Id.	Quadretti 8,819905
PELLEGRINO PARMESE	Quadretto	0,103835	Id.	9 688557

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
<p>Il Quadretto o Braccio cubo si divide in 12 Once, l'Uncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.</p> <p>Il Passo, misura della legna da fuoco, è di 30 Quadretti.</p> <p>Il Sazzo, misura per la legna da fuoco, usata in Bussato, è di 27 Quadretti di Parma.</p> <p>Il Quadretto usato in Pellegrino Parmense è quello di Piacenza. 216 Quadretti formano un Pilotto, misura da legna.</p> <p>54 Quadretti di Polesino fanno la Songa misura da legna.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno BORGIO S. DONNINO, BUSSETO, PELLEGRINO e POLESINE PARMENSE	Stajo di Parma	Ettolitri 0,470400	Ettolitro	Stajo 2,125850
BORGIO S. DONNINO, BUSSETO	Stajo di Borgo S. Donnino ..	0,441600	Id.	2,264493
POLESINE PARMENSE	Stajo	0,378560	Id.	3,589891
PELLEGRINO PARMENSE	Stajo di Piacenza	0,348200	Id.	2,871913
<p>Lo Stajo di Parma si divide in 2 Mine, la Mina in 8 Quartarole, la Quartarola in 2 Mezzo Quartarole, il Mezzo Quartarola in 2 Quartini, il Quartino in 2 Mezzi Quartini.</p> <p>Lo Stajo di Borgo San Donnino si divide in 2 Mine, la Mina in 16 Coppelli, il Coppello in 2 Mezzi Coppelli, il Mezzo in 2 Quarti di Coppello.</p> <p>Lo Stajo di Piacenza si divide in 2 Mine od in 15 Coppelli, il Coppello in 2 Mezzi Coppelli, o in 4 Quarti di Coppello.</p> <p>Lo Stajo di Polesino si divide in 12 Coppelli, il Coppello in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Quarti.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno BUSSETO, PELLEGRINO e POLESINE	Brenta di Parma	Ettolitri 0,716720	Ettolitro	Brente 1,395245
BUSSETO, PELLEGRINO	Brenta di Piacenza	0,757712	Id.	1,319763
POLESINE PARMENSE	Brenta	0,474750	Id.	2,106372
<p>La Brenta di Parma si divide in 36 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccalo in 2 Mezzi Boccali.</p> <p>La Brenta di Piacenza si divide in 48 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccalo in 2 Mezzi Boccali.</p> <p>Le Tavole di ragguaglio edite in Parma nel 1861 con approvazione del Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio, portano per Bussato una Brenta speciale di Litri 69,681 della quale non si tenne conto dalla Giunta Motrice di Parma perchè l'uso in Bussato della Brenta di Piacenza era più generalizzato.</p> <p>La Brenta di Polesino si divide in 75 Boccali. Due Boccali fanno la Pinta.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno POLESINE	Libbra di Parma	Chilogrammi 0,328000	Chilogramma	Libbre 3,048780
POLESINE PARMENSE	Libbra	0,309500	Id.	3,231018
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Uncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>25 Libbre fanno un Peso.</p>				

CIRCONDARIO DI BORGOTARO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio da legname e da muro	^{Metri} 0,545167	Metro	^{Braccia} 1,834301
BORGOTARO, ALBARETO, BEDONIA, VALMOZ- ZOLA.....	Braccio da panno.....	0,678000	Id.	1,474926
BERCETO.....	Braccio da panno.....	0,639500	Id.	1,563722
COMPIANO, TORNOLO	Braccio.....	0,676000	Id.	1,479290
<p>Il Braccio da legname e da muro di Parma, base delle misure agrarie si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Le Braccia da panno di Borgotaro o Compiano e quello di Parma, usato in Berceto, si dividono in Meti, Terzi, Quarti, ecc.</p> <p>Il Braccio a torra di Berceto nello Tavolo del 1861 si trova eguale a metri 0,545.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Biolca.....	^{Ettere} 9,308144	Ellara	^{Quadrati} 3,245237
<p>La Biolca di 288 Pertiche quadrate si divide in 6 Staia, lo Staio in 12 Tavole, la Tavola in 12 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Nel Comune di Berceto lo Tavolo del 1861 di Parma recano una Biolca eguale ad are 90,81400; mentre quella di Parma, d'uso comune a tutto il Circondario di Borgotaro è ragguagliata ad are 30,81439008.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Quadretto.....	^{Metri cubi} 0,162027	Metro cubo	^{Quadretti} 6,171804
	Passo.....	^{Stieri} 4,860815	Siero	^{Passi} 0,205727
<p>Il Quadretto o Braccio cubo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Il Passo, misura per la legna da fuoco, è di 30 Quadretti.</p> <p>Nel Comune di Compiano e Tornolo non vi si usavano misure di volume.</p> <p>Le tavole del 1861 attribuiscono al Braccio cubo di Borgotaro il valore di metri cubi 0,31166, ed a quello di Berceto di metri cubi 0,16132.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
BORGOTARO, BEDONIA, ALBARETO DI BOR- GOTARO, VALMOZZOLA.....	Stajo da grano	^{Decetieri} 0,443200	Etto litro	^{Stajo} 2,256318
	Stajo da castagne	0,555300	Id.	1,800180
BERCETO.....	Stajo	0,434600	Id.	2,300966
COMPIANO, TORNOLO	Stajo	0,427800	Id.	2,337541
<p>Lo Stajo da grano di Borgotaro si divide in 2 Mine, oppure in 12 Coppelli. Lo Stajo da castagne si divide pure in 12 Coppelli.</p> <p>Lo Stajo di Berceto si divide in 7 Quartare.</p> <p>Nel Comune di Berceto si usava anche lo Stajo di Parma.</p> <p>Lo Stajo di Compiano si divide in 2 Mezzo Stajo ed in 12 Coppelli.</p> <p>Le tavole del 1861 fanno lo Stajo di Borgotaro eguale a Litri 41,20.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
BORGOTARO, VALMOZZOLA, ALBARETO DI BORGOTARO	Soma	Entoliri 4,072500	Etolitro	Tomo 0,932401
BEDONIA	Soma	4,032440	Id.	0,968607
BERCETO	Brenta	0,746720	Id.	1,395245
COMPIANO, TORNOLO	Soma	1,068930	Id.	0,935515
	Libbra per l'olio	Liri 0,342000	Litro	Libbre da olio 2,923977

La Soma di Borgotaro si divide in 2 Stala,
lo Stalo in 30 Pinte.

Nel Comune di Bedonia, oltre la Soma si usava per minuto una Pinta di Litri 2,223 ed una Maiolica di Litri 1,660.

La Brenta parmense usata in Berceto si divide in 36 Pinte,
la Pinta in 2 Boccali,
il Boccale in 2 Mezzi.

La Soma di Compiano si divide in 56 Pinte,
la Pinta in 2 Boccali,
il Boccale in 2 Mezzi.

PESI				
BORGOTARO, BEDONIA, ALBARETO DI BORGOTARO, VALMOZZOLA	Libbra	Chilogrammi 0,330000	Chilogramma	Libbre 3,030303
BERCETO	Libbra	0,328000	Id.	3,048780
COMPIANO, TORNOLO	Libbra	0,344400	Id.	3,180662

Le Libbre si dividono in 12 Once.
l'Oncia in 24 Denari.
il Denaro in 24 Grani.

25 Libbre fanno un Rubbo per Borgotaro e Compiano.

25 Libbre fanno un Peso per Berceto. La Libbra usata in Berceto è quella di Parma.

PROVINCIA DI PAVIA

CIRCONDARIO DI PAVIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
PAVIA e Comuni del Contado Pavese...	Trabucco pavese	2,834725	Metro	Trabucco 0,353442
	Piede	0,471954	Id.	Piedi 2,118850
	Braccio pavese	0,629272	Id.	Braccio 1,589138
	Braccio milanese	0,594936	Id.	1,680852
CAVAGNERA, LANDRIANO, MANDRINO, PAL- RANA, SIZIANO, VIDIGULFO	Trabucco milanese	2,611410	Id.	Trabucco 0,382979
	Piede	0,435485	Id.	Piedi 2,297873
	Braccio milanese	0,594936	Id.	Braccio 1,680852
	Braccio milanese	0,594936	Id.	1,680852
BASCATE, MIRANO OLONA, TORRE VECCHIA PIA, VARRANO, MARZANO, VISTARINO, BADIA, CRENGOLO PO, COPIANO, GEN- ZONE, GERENZAGO, INVERNO, MAGHERO, MIRADOLE, MONTA BOLOGNOLA, MON- TELEONE SUI COLLI PAVESI, SANTA CRU- STINA e BISSONA, TORRE D'ARRESE, VIL- LANTERIO, MONTICELLI PAVESI	Braccio lodigiano da tela ..	0,667697	Id.	1,497686
	Trabucco milanese	2,611410	Id.	Trabucco 0,382979
	Trabucco lodigiano	2,734995	Id.	0,366033
	Trabucco pavese	2,834725	Id.	0,353442
BORNASCO, ZACCONI, BASELICA BOLOGNA, BRESCUARDO, CARPIGNAGO, CASORATE PRIMO, VALLEZZO BELLINI, GIUSSAGO, PIS- SARELLO, ROGNANO, TRIVOLETO, TROVO, TURAGO BORDONE, ZELATA	Trabucco milanese	2,611410	Id.	0,382979
	Braccio di Pavia	0,629272	Id.	Braccio 1,589138
	Braccio di Milano	0,594936	Id.	1,680852
	Trabucco pavese	2,834725	Id.	Trabucco 0,353442
ALCIZZANO, VISTARINO, FILIGHERA, CURA- CARPIGNANO, CERANOVA, RONCARO, COATE OLONA, COSTA DE' NOBILI, PIRE PORTO MORONE, SPASSA	Trabucco lodigiano	2,734995	Id.	0,366033
	Braccio milanese	0,594936	Id.	Braccio 1,680852
	Braccio pavese	0,629272	Id.	1,589138
	Braccio lodigiano	0,667697	Id.	1,497686
Mandamenti di CAVA MANARA e SANNAZZARO dei BURGONDI	Trabucco milanese	2,611410	Id.	Trabucco 0,382979
	Trabucco pavese	2,834725	Id.	0,353442
	Braccio milanese	0,594936	Id.	Braccio 1,680852
	Braccio pavese	0,629272	Id.	1,589138
	Braccio lungo da tela	0,668787	Id.	1,495244
	Braccio corto da tela	0,528000	Id.	1,893939
	Raso piemontese	0,600137	Id.	Raso 1,666286

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Trabucco si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti. Il Trabucco è la base delle misure agrarie.</p> <p>Il Braccio pavese corrisponde a 16 Once del Trabucco.</p> <p>Il Braccio milanese detto anticamente da fabbrica e da legname fu dichiarato unico legale in Lombardia con Editti 30 giugno e 31 agosto 1781. Si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Il Braccio è misura architettonica e mercantile.</p> <p>Negli usi mercantili il Braccio si divide comunemente in Metà, Terzi, Quarti, Sesti, Ottavi, ecc.</p> <p>L'uso del Braccio di Pavia, conservatosi in parecchi Comuni del Circondario, era invalsi assai diminuito e quasi scomparso per far luogo al Braccio di Milano che si usa di preferenza nella stessa città di Pavia.</p> <p>Il Trabucco milanese, base delle misure agrarie, si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. Due Trabucchi fanno una Settata.</p> <p>Il Braccio lodigiano si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Negli usi mercantili si divide comunemente in Metà, Terzi, Quarti, ecc.</p> <p>Il Trabucco lodigiano, base delle misure agrarie, si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio quadrato	Metri quadrati 0,353949	Metro quadr.	Braccia quadrate 2,823263
	Braccio da legname	Are 4,115798	Id.	Braccia da lega. 0,706316
	Pertica pavese	Are 7,697918	Ettera	Pertiche 42,990526
SEZIANO, BORNASCO, e Mandamenti di CAVA MANARA e SANNAZZARO DEI BURGONDI	Pertica milanese	6,345479	Id.	45,378420
CASTEL LAMBRO, BARONA (Borgale)	Pertica lodigiana	Metri quadrati 7,165343	Id.	43,956260
Mandamenti di CAVA MANARA e SANNAZZARO DEI BURGONDI	Quadratto pavese	Metri quadrati 0,395983	Metro quadr.	Quadratta 2,525358
	Braccio d'asse	4,583934	Id.	Braccia 0,631740
<p>Il Braccio quadrato è di 144 Once quadrate. Il Braccio da legname è largo un Braccio e lungo quattro, e corrisponde così a 4 Braccia quadrate.</p> <p>La Pertica pavese si divide in 24 Tavole. La Tavola è di 4 Trabucchi quadrati, e si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede di Tavola in 12 Once di Tavola, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola.</p> <p>La Pertica milanese si divide in 24 Tavole, la Tavola in 4 Trabucchi quadrati.</p> <p>La Pertica lodigiana si divide in 24 Tavole, la Tavola in 4 Trabucchi quadrati, ovvero in 144 Piedi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio milanese cubo	Metri cubi 0,210577	Metro cubo	Piercie cuba 4,748848
	Braccio pavese cubo	0,249181	Id.	4,013142
	Braccio o Carro da legna ..	3,369238	Id.	Braccia da lega. 0,296803
Mandamenti di CAVA MANARA e SANNAZZARO DEI BURGONDI	Pilotto o Carro pavese	Metri 3,986901	Stero	Pilotti 0,250821
<p>Il Braccio cubo dieci anche Quadratto di volume.</p> <p>Il Braccio o Carro da legna corrisponde a 16 Braccia cuba milanesi.</p> <p>Il Pilotto cubo sponde a 16 Braccia cuba pavesi.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
PAVIA e Comuni del Contado Pavese ...	Sacco	Etolitri 1,222633	Etolitro	Sacchi 0,817907
SIZIANO, BORNASCO	Moggio milanese	1,462343	Id.	Moggi 0,683834
CASTEL LAMBRO, BARONA (Borgate)	Sacco lodigiano	1,589566	Id.	Sacchi 0,629103
Mandamenti di CAVA MANARA e SANNAZZARO DEI BURGONDI	Sacco raso	1,200000	Id.	0,833333
	Sacco colmo	1,350000	Id.	0,740741

Il Sacco di Pavia si divide in 6 Mine,
la Mina in 2 Quartari,
il Quartaro in 6 Coppi.
La Mina si divide anche in 8 Minelle.
Il Moggio milanese si divide in 8 Stais,
lo Stais in 4 Quartari,
il Quartaro in 2 Minelle.
Il Sacco lodigiano si divide in 8 Smis,
lo Stais in 4 Quartari.
Il Sacco raso di Cava Manara e Sannazzaro dei Burgondi si divide in 8 Emini raso,
l'Emina in 8 Eminelle,
l'Eminella in 2 Coppi.
4 Eminelle fanno un Quartaro.
Il Sacco colmo si divide in 8 Emini colma.
l'Emina colma si considera di 9 Eminelle raso.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Etolitri 0,714427	Etolitro	Sevies 1,399723
SIZIANO, BORNASCO	Brenta milanese	0,755544	Id.	1,323550
CASTEL LAMBRO, BARONA (Borgate)	Brenta lodigiana	0,662030	Id.	1,510506

La Brenta di Pavia si divide in 6 Secchie,
la Secchia in 8 Pinte,
la Pinta in 2 Boccali.
La Brenta di Milano si divide in 3 Stais,
lo Stais in 4 Quartari,
il Quartaro in 8 Boccali,
il Bocale in 4 Zains.
La Brenta lodigiana si divide in 80 Boccali,
il Bocale in 4 Zains.

PESI				
PAVIA e Comuni del Contado Pavese ...	Libbra piccola	Chilogrammi 0,348725	Chilogramma	Libbre 3,437501
	Libbra grossa	0,743692	Id.	1,344643
SIZIANO, BORNASCO	Libbra piccola ... di	0,326793	Id.	3,060041
	Libbra grossa ... di	0,762517	Id.	1,311446
CASTEL LAMBRO, BARONA (Borgate)	Libbra piccola ... di	0,320735	Id.	3,117843
	Libbra grossa ... di	0,748381	Id.	1,336218
Mandamenti di CAVA MANARA e SANNAZZARO DEI BURGONDI	Libbra piccola	0,319380	Id.	3,131066
	Libbra grossa	0,715220	Id.	1,341886

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
<p>La Libbra piccola di Pavia si divide in 12 Once. La Libbra grossa in 28 Once. 25 Libbre piccole fanno un Rubbo. 100 Libbre grosse fanno un Fascio. La Libbra piccola di Milano è di 12 Once. La Libbra grossa di 28 Once. L'Oncia si divide in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. 10 Libbre grosse fanno un Peso. 100 Libbre grosse fanno un Fascio o Containio. 25 Libbre piccole fanno il Rubbo. 100 Libbre piccole fanno un Quintale. La Libbra piccola di Lodi si divide in 12 Once. La Libbra grossa in 28 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. 25 Libbre piccole fanno il Rubbo detto anche Peso. 100 Libbre grosse fanno un Fascio. La Libbra piccola di Cava Manara è di 12 Once, la Libbra grossa di Once 28. 25 Libbre fanno il Rubbo. 12 Rubbi fanno il Moggio da carbone.</p>				

CIRCONDARIO DI BOBBIO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco pavese	Metri 2,834725	Metri	Trabucchi 6,353449
	Trabucco milanese	2,644410	Id.	0,382979
	Braccio pavese	0,629272	Id.	Braccia 4,589438
Mandamento di BOBBIO	Braccio milanese	0,594936	Id.	4,680852
	Braccio bobbiese	0,677000	Id.	4,477405
Mandamento di OTTONE	Palmo	0,250000	Id.	Palmi 4,000000
	Braccio lungo di	0,670000	Id.	Braccia 4,492537
Mandamenti di VARI e ZAVATTARELLO	Braccio corto di Tortona	0,528000	Id.	Braccia 4,893939
	Raso	0,600137	Id.	Rasi 4,666286

Il Trabucco si divide in 6 Piedi,
il Piede in 12 Once,
l'Oncia in 12 Punti,
il Punto in 12 Atom.

Il Braccio pavese si divide in 16 Once, il Braccio milanese in 12 Once.
Il Trabucco ed il Braccio di Pavia si usano come unità lineare nella misura dei legnami e de' muri. Il Trabucco pavese fu
sostituito al Trabucco bobbiese al quale le tavole francesi assegnano il valore di metri 2,838, e che aveva egual divisione.

Il Trabucco milanese fu servito di base per la formazione del catasto.

Per il Mandamento di Ottone la misura per le stoffe è il Metro, diviso in 4 Palmi genovesi.

Nei Mandamenti di Vari e Zavattarello il Trabucco pavese e il Trabucco milanese servono di base alle misure agrarie.

Il Braccio lungo, il Braccio corto di Tortona, ed il Raso di Piemonte si usavano per la misura delle stoffe.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno il Mandamento di OTTONE	Pertica pavese	Ara 7,697948	Ara	Pertiche 0,129905
	Pertica milanese	6,545179	Id.	0,152784

La Pertica pavese e la pertica milanese si dividono in 24 Tavole. La Tavola è di 4 Trabucchi quadrati.
Nel Mandamento di Ottone non si fa alcun uso di misure di superficie.

MISURE DI VOLUME

Mandamenti di BOBBIO, VARI, ZAVATTARELLO	Bacchetta	Metri cubi 4,892224	Metri cubo	Bacchette 0,528480
	Tavola da legname	0,062295	Id.	Tavole 46,052567
	Trabucco pavese da muro ..	3,784444	Id.	Trab. da muro 0,264240
Mandamento di OTTONE	Palmo cubo	Decimetri cubi 45,625000	Decim. cubo	Palmi cubi 0,064000

La Bacchetta, misura per la legna da fuoco, usata particolarmente nel Mandamento di Vari, è rappresentata da un parallelepipedo rettangolo che ha per base un quadrato di mezzo Trabucco pavese di lato, e per altezza un terzo di Trabucco.
La Tavola da legname che serve per la misura del legno da lavoro è rappresentata da un parallelepipedo rettangolo che ha un'uncia di altezza e per base un rettangolo lungo 4 Braccia pavesi e largo un Braccio.

Il Trabucco pavese da muro, diviso in 6 Piedi, è un parallelepipedo rettangolo che ha per base un Trabucco pavese quadrato e per altezza un Piede del Trabucco medesimo. Anticamente davasi a questa unità di misura il nome di Zitta; il Piede di Zitta ne era la sesta parte.

Nei Mandamenti di Bobbio, Vari e Zavattarello per la misura delle fabbriche si faceva uso anche del Metro e si esprimeva in Metri cubi il volume dei muri.

Il Metro cubo era la misura usuale nel Mandamento di Ottone, adoperato sulla base della divisione lineare di 4 Palmi.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI				
BOBBIO, CORTE BRUGNATELLA	Emina	Etolitri 0,186400	Decalitro	Emina 0,536481
Mandamento di OTTONE	Emina	0,181600	Id.	0,550661
PREGOLA, VARZI, CELLA DI BOBBIO, MENCONICO, PIETRA GAVINA, SAOLIANO DI CREMA, SANTA MARGHERITA	Emina	0,179700	Id.	0,556483
BAGNARIA, ROMAGNESE, VAL DI NIZZA e Mandamento di ZAVATTARELLO	Emina pavese rasa	0,203772	Id.	Emina rasa 0,490744
	Emina pavese colma	0,229244	Id.	Emina colma 0,436217
ZAVATTARELLO, TREBECCO, RUENO, CAMINATA	Emina	0,173200	Id.	Emina 0,580720
<p>L'Emina bobbiese si divide in 7 Coppelli. L'Emina di Ottone detta anche Quarta si divide in 2 Quartari, il Quartaro in 4 Coppelli. L'Emina di Pregola e Varzi si divide in 8 Coppi, il Coppo in 2 Gombette. L'Emina pavese rasa e l'Emina pavese colma si dividono in 8 Coppi. L'Emina colma si ritiene corrispondere a 9 Coppi dell'Emina rasa. L'Emina piacentina usata in Zavattarello si divide in 7 Coppelli. Le Emine e i Coppi si adoperano in generale anche come con rapporti diversi alle rase. Se ne fanno anche multipli sotto i nomi di Sacco e di Stajo.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
BOBBIO, PREGOLA, CORTE BRUGNATELLA	Brenta	Etolitri 0,686880	Etolitro	Brente 1,455858
	Pinta	Litri 1,908000	Litro	Pinte 0,524109
BAGNARIA e Mandamento di OTTONE	Pinta	2,000000	Id.	0,500000
Mandamento di VARZI, eccettuati i Comuni di BAGNARIA e VAL DI NIZZA	Brenta	Etolitri 0,744195	Etolitro	Brente 1,343734
ROMAGNESE, VAL DI NIZZA e Mandamento di ZAVATTARELLO	Brenta	0,744427	Id.	1,399723
<p>La Brenta di Bobbio si divide in 6 Sesti, il Sesto in 6 Pinte. La Pinta in 2 Boccali. 4 Sesti fanno uno Stajo; 2 Sesti fanno un'Emina. Nel Mandamento di Ottone non si usa alcuna misura effettiva per la vendita del vino all'ingrosso; questa vendita si fa a peso e si dà il nome di Brenta ad una quantità di vino del peso di 10 libbri, ossia di Miriagrammi 7,91875. Assumendo il peso specifico del vino equivale a 0,994, la Brenta risulta equivalente a Litri 79,6655. Per lo spaccio del vino al minuto si usa la Pinta, che si divide in 2 Boccali. Nel Comune di Bagnaria si usa anche il Bocale di Pavia. La Brenta usata nel Mandamento di Varzi si divide in 100 Boccali, il Bocale si divide in 4 Bicchieri, e corrisponde al Bocale pavese. La Brenta di Pavia, usata in Romagnese, in Val di Nizza, e nel Mandamento di Zavattarello, si divide in 48 Pinte, la Pinta in 2 Boccali.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbo	Chilogrammi 7,918750	Miriagramma	Rubbi 1,962896
	Libbra	0,316750	Chilogramma	Libbre 3,157064
<p>Il Rubbo, peso sottile di Genova, si divide in 25 Libbre, la Libbra in 12 Ounce, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo o Dramma in 3 Denari, il Denaro o Scrupolo in 24 Grani. Sei Rubbi fanno un Cantaro, che si divide anche in 100 Rotoli di una Libbra e mezza ciascuno. La libbra mercantile serve pure per gli usi medicinali. Gli oroscii usano il Marco di Piemonte eguale a Grammi 215,920.</p>				

CIRCONDARIO DI LOMELLINA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco di Vigevano.....	Metri 2,774300	Metri	Trabucchi 0,360454
	Trabucco di Robbio.....	2,867990	Id.	0,348676
	Trabucco milanese.....	2,614410	Id.	0,382979
	Trabucco piemontese.....	3,086120	Id.	0,324000
	Braccio di Mortara.....	0,629272	Id.	Braccia 1,589138
	Braccio da seta.....	0,528140	Id.	4,89437
	Braccio da panno.....	0,668787	Id.	4,495244
	Braccio milanese.....	0,594936	Id.	4,680852
	Braccio lungo da tela.....	0,668100	Id.	4,496782
	Braccio da legname.....	0,599070	Id.	4,669254
	Raso.....	0,600137	Id.	Raso 4,666986

I Trabucchi si dividono tutti in 6 Piedi.

Il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti.

Il Punto in 12 Atomi.

I Trabucchi di Vigevano e di Robbio, usati anticamente nella misura dei terreni, andarono gradatamente in disuso, essendosi sostituito il Trabucco milanese che già si usava da antico nei Comuni di Cassinovo, Cillavegna, Conienza, Gravelona, Palestro, Robbio e Vigevano.

Il Trabucco piemontese servì di base per il consensimento agrario dell'antica Provincia di Lomellina.

Qualche rara volta si usava anche il Trabucco di Pavia.

Da taluno si usava anche una *canne metrica* lunga tre Metri e divisa in 30 parti chiamate Palmi.

Il Braccio di Mortara, misura architettonica, è di 16 Once, e corrisponde al Braccio di Pavia.

Il Braccio da legname si vuol distinguere col nome di Braccio di Vigevano.

Il Raso piemontese si usava per la misura delle stoffe di moda provenienti da Torino.

La Braccia in genere si dividevano usualmente in Metà, Terzi, Quarti, Ottavi, ecc.

Il Braccio milanese di 12 Once si usava per le stoffe, e si diceva *Braccio ruso* quando si adoperava per le stoffe di cotone.

Era in uso specialmente nei Comuni di Borgo S. Siro, Cassinovo, Cillavegna, Dorno, Gamboldo, Gerlasco, Gravelona, Gropello, Tromello, Vigevano e Zerbolò.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Giornata piemontese.....	Are 38,103948	Ettara	Giornata 2,624600
	Pertica di Vigevano.....	7,388871	Ara	Pertiche 0,135339
	Pertica di Robbio.....	7,896352	Id.	0,126641
	Pertica milanese.....	6,515479	Id.	0,152784
	Pertica pavese.....	7,697918	Id.	0,129905
	Quadratto.....	Metri quadrati 1,583934	Metri quadr.	Quadratti 0,634340
	Braccio quadrato.....	0,395983	Id.	Braccia quadrate 2,325358

La Giornata di Piemonte, che servì di base al consensimento nell'antica Provincia di Lomellina è di 100 Tavole; la Tavola è di 4 Trabucchi quadrati.

La Pertica agraria si divide in 24 Tavole.

Le Pertiche di Vigevano e di Robbio, usate in antico, sono andate in disuso; e da ultimo si misuravano i terreni colla Pertica milanese nell'antica Provincia di Vigevano, e colla Pertica pavese nell'antica Provincia di Lomellina.

Il Quadratto, misura da legname, è di 4 Braccia quadrate di Pavia.

Il Braccio quadrato detto di Mortara si usava pure per la misura del legname.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Quadretto di volume	Metri cubi 0,249184	Metro cubo	Quadretti di vol. 4,013142
CASOLINO e Comuni vicini	Misura o Braccio di Pignone milanese	Metri 3,369238	Stero	Stero 0,296803
	Misura o Braccio di Pignone pavese	3,986904	Id.	0,250821

Il Quadretto di volume o Braccio pavese cubo, è lo stesso che il Braccio cubo di Mortara. Si usa per il legname.
La Misura o Braccio di Pignone è di 16 Quadretti cubi, o Braccia cubo milanesi, o pavesi. Il Pignone è di 96 Quadretti cubi,
ed è rappresentato da un parallelepipedo rettangolo avente sei Braccia di lunghezza, e quattro di larghezza e di altezza.
In alcuni luoghi si usa solo il Braccio, o Misura, senza il Pignone che è il suo multiplo. Il Pignone ed il Braccio sono misure
da legname.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco pavese	Etolitri 4,222633	Etolitro	Sacchi 0,817907
VIGEVANO	Moggio	2,493000	Id.	0,455996
	Sacco di Vigevano	4,234920	Id.	0,841744
CASOLINO, ROBBIO, GRAYELLONA, CON- FENZA	Sacco novarese	4,264729	Id.	0,790683
PALESTRO	Sacco	4,383298	Id.	0,722910

Il Sacco pavese detto anche lomellino, misura da cereali, si divide in 6 Emine,
l'Emina in 2 Quartari,
il Quartaro in 6 Coppi. Talora l'Emina rasa pavese si divide in 8 Eminelle e il Quartaro in 4 Eminelle.
Per alcuni generi le misure si usavano a colmo.
Il Moggio, misura da carbone, è poco in uso, poichè generalmente il carbone si vende a peso, oppure usando le stesse misure
che servono per i cereali.
Il Sacco di Vigevano, usato anche in altri Comuni vicini, si divide in 6 Staia,
lo Staio in 4 Quartari.
I Mugni usano dividere lo Staio in 12 Coppi.
Nella vendita al minuto del riso e dei legumi si adoperava una misura equivalente ad $\frac{1}{2}$, dello Staio, ossia di litri 0,41064.
Il Sacco novarese, usato a Casolovo, Robbio, Grayellona e Confenza, si divide in 8 Emine,
l'Emina in 16 Coppi. Il Robbio l'Emina novarese si divide in 12 Coppi anzichè in 16.
Il Sacco usato a Palestro è di sei Emine piemontesi, l'Emina si divide in 8 Coppi,
il Coppo in 24 Cucchiari.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta pavese	Etolitri 0,744437	Etolitro	Breccie 4,399723
VIGEVANO	Brenta milanese	0,758544	Id.	4,323550
	Brenta novarese	0,546797	Id.	4,828832
ROBBIO, CONFENZA	Brenta	0,739063	Id.	4,371624
	Brenta	0,779680	Id.	4,282577

La Brenta pavese si divide in 48 Pinto,
la Pinto in 2 Boccali.
Il Bocciale pavese in questo Circondario si divide in 4 parti dette Salna. La Salna equivale perciò a Litri 0,185.
Per la misura del latte si forma uno Staio di 32 Boccali della Brenta pavese.
In qualche Comune si usano promiscuamente la Brenta pavese e la milanese per la vendita del vino all'ingrosso; e si usa
il Bocciale pavese per la vendita al minuto.
La Brenta milanese usata in Vigevano, ed in alcuni dei Comuni vicini a detta Città, si divide in 96 Boccali.
La Brenta novarese usata in Robbio e Confenza si divide in 36 Pinto,
la Pinto in 2 Boccali. Nove Pinto fanno la Mina, quarta parte della Brenta.
La Brenta speciale di Robbio si forma di 96 Boccali novaresi.
Nei Comuni di Robbio e Palestro si fa qualche uso anche della Brenta di Torino.
La Brenta di Palestro si divide in 80 Boccali. Il Bocciale di questa Brenta corrisponde a Litri 0,9746.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra grossa pavese	0,743692	Chilogramma	Libbre grosse 4,344643
	Libbra piccola pavese	0,318725	Id.	Libbre piccole 3,137501
VIGEVANO, GAMBOLÒ, GRAVELLONA, CILAVE- GNA, CASOLNOVO, PARONA	Libbra grossa di Milano ...	0,769517	Id.	Libbre grosse 4,341446
	Libbra piccola di Milano ...	0,326793	Id.	Libbre piccole 3,060041
ROBBIO	Libbra di 30 Once	0,813685	Id.	Libbre 4,228977
	Libbra grossa di Novara ...	0,759439	Id.	Libbre grosse 4,316761
	Libbra piccola di Novara...	0,325474	Id.	Libbre piccole 3,072442

La Libbra grossa di Pavia si divide in 28 Once. Cento Libbre grosse fanno un Fascio.
 La Libbra piccola di Pavia si divide in 12 Once.
 25 Libbre piccole fanno un Rubbo.
 L'Occhia si divide in 24 Denari,
 il Denaro in 24 Grani,
 il Grano in 24 Granotti.
 La Libbra grossa di Milano si divide in 28 Once.
 La Libbra piccola di Milano in 12 Once,
 l'Occhia in 8 Ottavi,
 l'Ottavo in 3 Denari,
 il Denaro in 24 Grani,
 il Grano in 24 Granotti.
 La Libbra di 30 Once novaresi usata io Robbio & pel commercio dei pesci e si divide in Metà e Quartil.
 La Libbra grossa di Novara si divide in 28 Once.
 La Libbra piccola di Novara in 12 Once,
 l'Occhia in 24 Denari,
 il Denaro in 24 Grani,
 il Grano in 24 Granotti.
 25 Libbre piccole di Novara fanno il Rubbo.
 100 Libbre grosse di Novara fanno un Fascio.

CIRCONDARIO DI VOGHERA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio lungo da tela	0,668787	Metro	Braccio 1,495244
	Braccio corto da tela	0,528000	Id.	4,893939
	Raso piemontese	0,600437	Id.	Raso 1,666286
	Braccio milanese	0,591936	Id.	Braccio 1,680852
	Braccio pavese	0,629272	Id.	1,589138
	Piede detto di Tortona	0,476250	Id.	Piedi 2,099738
	Trabucco milanese	2,611140	Id.	Trabucchi 0,382979
	Trabucco pavese	2,831725	Id.	0,353142
	Trabucco piemontese	3,086420	Id.	0,324000
<p>Il Braccio lungo, il Braccio corto ed il Braccio milanese si dividono in 12 Once, ma comunemente in Metà, Terzi, Quarti, ecc. Il Braccio pavese si divide in 16 Once, oppure in Metà, Terzi, ecc. Il Raso si divide in Metà, Terzi, Quarti, Sesti, ecc. Il Piede serve di base alle misure di volume per la legna da fuoco. I Trabucchi si dividono in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Quadretto superf. di Milano	0,353949	Metro quadr.	Quadretti super. 2,825263
	Quadretto superf. di Pavia	0,395983	Id.	2,525378
	Braccio d'asse	1,583934	Id.	Braccio d'asse 0,631340
	Pertica milanese	6,545179	Ellara	Pertiche 15,278420
	Pertica pavese	7,697918	Id.	12,990526
	Giornata piemontese	0,381039	Id.	Giornate 2,624400
<p>Il Quadretto superficiale milanese e pavese è il Braccio quadrato di Milano o di Pavia. Il Braccio d'asse, detto anche Quadretto, è misura del legno da lavoro, ed è rappresentato da un rettangolo lungo 4 Braccia pavesi (Metri 2,517088) e largo un Braccio (Metri 0,629272). Quando si assegna alle tavole di legno uno spessore determinato, questo Braccio d'asse diventa misura di volume. La Pertica milanese e la Pertica pavese si dividono in 24 Tavole. La Giornata piemontese si divide in 100 Tavole. La Tavola è di 4 Trabucchi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Quadretto di volume milanese	0,210577	Metro cubo	Quadretti di vol. 4,748848
	Quadretto di volume pavese	0,249484	Id.	4,043412
	Piede cubo di Tortona	0,408020	Id.	Piedi cubi 9,257528
	Pilotto o Carro pavese	3,986904	Id.	Vilotti 0,250824
	Carro tortonese	5,671060	Id.	Canti 0,176334
<p>Mandamenti di VOGHERA, CASEI GEROLA, GODIASCO</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

Il Quadretto di volume tanto milanese che pavese corrisponde al cubo delle Braccia di Milano e di Pavia.

Il Fiede cubo di Tortona si denomina pure Quadretto di volume.

Il Quadretto di volume o Braccio cubo di Milano si usa pure in qualche luogo per la misura della calce, del gesso, e del carbone, cose che altrove si vendono a peso.

Il Carro pavese, che generalmente s'impiega nella misura della legna, è rappresentato dal volume di un parallelepipedo rettangolo che ha per base un Quadretto di quattro Braccia pavesi di lato 8 per altezza un Braccio; ed equivale perciò a 16 Braccia pavesi cubi.

Il Carro tortonese, misura della legna da fucile, corrisponde a Piedi cubi 52 $\frac{1}{2}$, o Quadretti di volume di Tortona, e si riguarda come un parallelepipedo rettangolo i di cui spigoli contigui abbiano le lunghezze seguenti: 20 Once; 26 Once; 84 Once del Piede di Tortona, che si divide in 12 Once.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO		Ettolitri		Ettole	
		Valore		Valore	
	Sacco a misura rasa	4,200000		Ettole	0,833333
	Sacco a misura calma	4,350000		Id.	0,740711
	Sacco della piemontese	4,452749		Id.	0,867492

Il valore del Sacco a misura rasa fu stabilito dalla civica Amministrazione di Voghera nel 1842. Si divide in 6 Eminse rare, l'Eminsa in 8 Eminelle,

l'Eminella in 2 Coppi. 4 Eminelle fanno un Quartaro. Il Coppo si divide talora in Terzi.
Il Sacco a misura calma si divide in 8 Eminse colme. L'Eminsa colma si considera come di 9 Eminelle e cost di $\frac{1}{2}$ più grande dell'Eminsa rasa. Prima del 1842 si usavano le Mina pavese rasa e la Mina pavese colma. La Mina rasa era della capacità di Litri 29,3772; quella colma di $\frac{1}{2}$ più grande delle Mina rasa: era di Litri 22,9243. L'Eminsa colma serviva in generale per la misura dei grani, eccettuato il riso, il ravettone, il trifoglio, e l'erba medica, poi quali si adoperava la Mina rasa.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO		Ettolitri		Ettole	
		Valore		Valore	
	Brenta pavese	0,714427		Ettole	4,399733
	Brenta piemontese	0,493069		Id.	2,028112

La Brenta pavese si divide in 6 Secchie,

la Secchia in 8 Pinte,

la Pinta in 2 Boccali,

il Bocale in 2 Quartini.

La Brenta piemontese si divide in 36 Pinte,

la Pinta in 2 Boccali,

il Bocale in 2 Quartini,

il Quartino in 2 Bicchieri.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO		Chilogrammi		Libbre	
		Valore		Valore	
	Libbra piccola	0,349380		Chilogramma	3,131066
	Libbra grossa	0,745220		Id.	1,341886

La Libbra piccola si divide in 12 Once,

l'Oncia in 8 Ottavi,

l'Ottavo in 3 Denari,

il Denaro in 24 Grani,

il Grano in 24 Granotti.

25 Libbre piccole fanno un Rubbo. 12 Rubbi fanno il Moggio da carbona.

La Libbra grossa è di 28 Once e serve per le carni ed i pesci. 100 Libbre grosse fanno un Fascio, che si dice anche Moggio piccolo quando serve a pesare la calce ed il gesso. Due moggia piccoli fanno un Moggione o Moggio grosso.

Dicesi Libbra d'olio una misura che si considera capace di una quantità d'olio del peso di una Libbra piccola, e che si impiega per la vendita di questo liquido. La Mezza Libbra, il Quarto, il Sesto, ed il Dodicesimo sono le suddivisioni della Libbra d'olio.

La piccola differenza che passa fra i pesi di Voghera e quelli di Pavia pare essere provenuta da una alterazione fattasi a poco a poco ai pesi pavesi; essa però è stata riconosciuta sin dal 1820 dal Verificatore di Voghera.

Gli orefici usano il peso di marco di Milano, ed i farmacisti il peso medico di Torino.

PROVINCIA DI PERUGIA

CIRCONDARIO DI PERUGIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna mercantile romana...	4,991897	Metri	Canna 0,502034
	Canna mercantile.....	4,985129	Id.	0,503746
	Braccio lungo.....	0,667725	Id.	Braccia 1,497623
	Braccio corto.....	0,598922	Id.	1,669667
	Canna architettonica romana	2,234248	Id.	Canna 0,447584
	Canna mercantile.....	2,008500	Id.	0,497884
	Braccio da tela.....	1,004250	Id.	Braccia 0,995768
	Braccetto da nastri.....	0,627656	Id.	Braccetti 1,593229
	Canna agrimensoria.....	5,452500	Id.	Canna 0,183402
	Passetto.....	0,797000	Id.	Passetti 1,375516
PERUGIA.....	Piede da legname e da fab- briche.....	0,363500	Id.	Piedi 2,751032
	Canna agrimensoria.....	5,483970	Id.	Canna 0,182770
BETTONA, CASTIGLION DEL LAGO, GORGIANO, UMBERTIDE, DERUTA, LISCIANO NICCONI, MAGIONE, MARCIANO, PANICALE, PANSI- GNANO, TORGIANO, TUORO.....	Canna agrimensoria.....	5,324867	Id.	0,487797
TODI, BASCHI, COLLAZZONE, FRATTA DI TODI, MASSA MARTANA, MONTECASTELLO DI VIBIO.....	Passetto da tela.....	1,473750	Id.	Passetti 0,578544
TODI.....	Piede da legname.....	0,372000	Id.	Piedi 2,688472
BASTIA.....	Piede da fabbrica.....	0,333860	Id.	3,995267
	Canna agrimensoria.....	2,718300	Id.	Canna 0,367876
BETTONA.....	Piede da legname.....	0,365000	Id.	Piedi 2,739736
	Canna agrimensoria.....	4,803569	Id.	Canna 0,208479
CITERNA.....	Canna.....	7,850794	Id.	0,197375
CITTÀ DI CASTELLO, PIETRALUNGA, S. GIU- STINO.....	Canna.....	7,373976	Id.	0,135631
GUBBIO, COSTACCIARO.....	Canna (misura antica).....	2,943000	Id.	0,339789
GUBBIO, SCERGEGIA, PASCELUPPO.....	Canna (misura nuova).....	3,339616	Id.	0,308678
GUBBIO.....	Braccio.....	0,540737	Id.	Braccia 1,560727
	Mezza canna.....	0,995947	Id.	Mezza Canna 1,004069
	Piede di Campidoglio.....	0,322257	Id.	Piedi 3,103144

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE ESTERNE	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MASSA MARTANA	Passo	Metri 4,340534	Metro	Passi 0,745973
MONTONE	Canna	5,445907	Id.	Canni 0,183624
VALFABRICA	Canna	3,465142	Id.	0,345942

La Canna mercantile si divide in 8 Palmi.

Il Braccio da tela di Perugia è la metà della Canna.

Il Dracetto da nastri è di Palmi $2\frac{1}{2}$.

La Canna agrimensoria di Perugia si divide in 15 Piedi,

il Piede in 12 Once.

Il Passetto corrisponde a 2 Piedi.

La Canna di Todi si divide in 10 Piedi,

il Piede in 10 Once,

l'Oncia in 10 Minuti.

La Canna di Bastia si divide in 5 Piedi,

il Piede in Once $29\frac{1}{2}$,

l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Bettone si divide in 10 Piedi,

il Piede in Once $25\frac{1}{2}$,

l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Citerna si divide in 10 Braccia.

il Braccio in 2 Piedi,

il Piede in 12 Once.

La Canna di Città di Castello si divide in 22 Piedi,

il Piede in 18 Once,

l'Oncia in 4 Minuti.

La Canna di Gubbio a misura antica si divide in 9 Piedi,

il Piede in 12 Once.

La Canna di Gubbio a misura nuova si divide in 10 Piedi,

il Piede in 10 Once.

Il Passo di Massa Martana si divide in 6 Palmi.

La Canna di Montone si divide in 15 Piedi,

il Piede in Once $19\frac{1}{2}$,

l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Valfabbrica si divide in 10 Piedi.

Nel Comune di Valfabbrica si usava pure la misura perugina.

Nel Comuni di Bastia, Citerna, Valfabbrica, a forse qualche altro la Canna mercantile romana si considerava eguale esattamente a due metri.

MISURE DI SUPERFICIE

PERUGIA	Mina	Ettera 0,445946	Ettera	Mina 2,242122
CORCIANO, CASTIGLIONE DEL LAGO, DERUTA, UMBERTIDE, LISCIANO NICCONI, MAGIONE, MARZIANO, PANICALE, PASSIGNANO, TOR- GIANO, TUORO	Mina	0,451109	Id.	2,216759
TODI, COLLAZIONE, BASCHI, FRATTA DI TODI, MASSA MARTANA, MONTICASTELLO DI VIMO	Quartengala	0,283544	Id.	Quartengala 3,526789
BASTIA	Modiolo	0,295566	Id.	Modioli 3,383339
BETTONA	Modiolo	0,230743	Id.	4,333826
CITERNA	Stajo	0,369810	Id.	Stajo 2,704091
CITTÀ DI CASTELLO, PIETRALUNGA, S. GIU- STINO	Stajo	0,326160	Id.	3,065980
GUBBIO, COSTACCIARO	Mina (antica)	0,332592	Id.	Mina 3,006687
GUBBIO, PASCULUPO, SCERGOGIA	Mina (nuova)	0,343190	Id.	2,913838
MONTONE	Rubbio	1,779474	Id.	Rubbio 0,561964
VALFABRICA	Mina	0,388703	Id.	Mina 2,572658

Provincia di PERUGIA

Circondario di PERUGIA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Mina di Perugia si divide in 150 Tavole, la Tavola in 225 Piedi quadrati.</p> <p>La Quartengata di Todi si divide in 100 Pertiche, la Pertica in 100 Piedi quadrati.</p> <p>Il Modio di Bastia e quello di Bettona si dividono in 10 Staia, lo Stajo in 10 Pugilli, il Pugillo in 100 Piedi quadrati.</p> <p>Lo Stajo di Citerna si divide in 60 Tavole, la Tavola in 100 Braccia quadrato.</p> <p>Lo Stajo di Città di Castello si divide in 60 Tavole, la Tavola in 481 Piedi quadrati.</p> <p>La Mina di Sanbbio a misura antica si divide in 96 Tavole, la Tavola in 4 Canne quadrate, la Canna quadrata in 81 Piedi quadrati.</p> <p>La Mina di Gubbio a misura nuova si divide in 327 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.</p> <p>Il Rubbio di Montone si divide in 1 Staia, lo Stajo in 16 Coppo.</p> <p>la Coppa in Tavolo 9 e piedi quadrati 84,375, la Tavola in 225 Piedi quadrati.</p> <p>La Mina di Valfabbrica si divide in 97 Tavolo, la Tavola in 4 Canne quadrate, la Canna quadrata in 140 Piedi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna cuba	Metri cubi 14,152616	Metro cubo	Canne cubo 0,089665
La Canna cuba architettonica romana si divide in 1000 Palmi cubi, il Palmo cubo in 1728 Once cubo, l'Oncia cuba in 125 Minuti cubi.				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
PERUGIA	Rubbio da grano	Ettoliri 2,829600	Ettolitro	Rubbio 0,353107
	Rubbio da legumi	3,360150	Id.	0,297606
BETTONA, CASTIGLIONE DEL LAGO, CORCIANO, UMBERTIDE, DERUTA, MAGIONE, LASCIANO, NICCONI, MARCIANO, MONTONE, PANI- CALE, PASSIGNANO, TORGIANO, TUORO, VALFABBRICA, TODI, BASTIA, MASSA MAR- TANA, BASCHI, COLLAZZONE, FRATTA DI TODI, MONTECASTELLO DI VIBIO	Rubbio	2,943825	Id.	0,339694
CITTÀ DI CASTELLO, CITERNA, S. GIUSTINO, PIETRALUNGA	Stajo	2,944651	Id.	Stajo 0,339599
GUBBIO, COSTACCIARO, PASCELUPPO, SCERGEGIA ..	Rubbio	2,806480	Id.	Rubbio 0,356318
COLLAZZONE	Rubbio	2,947840	Id.	0,339231
<p>Il Rubbio da grano di Perugia si divide in 2 Sacchi, od in 4 Mine, la Mina in 2 Staia, lo Stajo in 2 Quarti, il Quarto in 4 Coppo, la Coppa in 4 Scodelle.</p> <p>Il Rubbio da legumi di Perugia si divide come quello da grano, ma si considera di Staia 9 $\frac{1}{2}$, perchè lo Stajo si adoperava colmo e non raso.</p> <p>Il Rubbio usato in Bettona ed in altri Comuni si divide in 2 Sacchi, od in 4 Mine, la Mina in 2 Staia, lo Stajo in 2 Quarti, il Quarto in 4 Coppo, la Coppa in 4 Scodelle.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Lo stesso Rubbio nel Comune di Todi si divide in 2 Sacchi, il Sacco in 2 Quartenghi, il Quartengo in 2 Tinelli, il Tinello in 2 Quarti, la Quarta in 4 Quartucci.</p> <p>Lo stesso Rubbio nei Comuni di Baschi, Collazzone, Fratta di Todi, Montecastello di Vibio si divide in 4 Mine, la Mina in 2 Stala. lo Stalo in 8 Coppe o Misurelle.</p> <p>Lo stesso Rubbio nel Comune di Bastia si divide in 4 Mine, la Mina in 2 Stala, lo Stalo in Coppe 7 $\frac{1}{2}$.</p> <p>Lo stesso Rubbio in Massa Martana si divide in 2 Sacchi, il Sacco in 2 Quartenghi, il Quartengo in 2 Mezze, la Mezza in 2 Quarti, il Quarto in 4 Quartucci.</p> <p>Lo Stalo di Città di Castello si divide in 2 Mine, la Mina in 2 Quartie, la Quarta in 4 Coppe.</p> <p>Il Rubbio di Gubbio si divide in 2 Sacchi, il Sacco in 2 Mine, la Mina in 2 Coppe, la Coppa in 2 Quarti, il Quarto in 4 Terzetti, il Terzetto in 5 Scodelle.</p> <p>Il Rubbio di Collazzone si divide in 2 Sacchi, il Sacco in 2 Quartenghi, il Quartengo in 2 Stala, lo Stalo in 8 Coppe, la Coppa in 2 Mezze, 4 Coppe fanno un Quarto.</p> <p>Nel Comune di Scheggia usavasi pure un Rubbio speciale ragguagliato ad ettolitri 2,631068.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEL LIQUIDI				
<i>Misure da vino</i>				
PERUGIA.....	Soma da vino	0,953100	Etto litro	1,048878
	Soma da mosto	0,998800	Id.	1,001204
BETTONA, CASTIGLIONE DEL LAGO, CORCIANO, UNBERTIDE, DERUTA, MAGIONE, MAR- SCIANO, PANICALE, TORGIANO, BASTIA....	Soma.....	0,953100	Id.	1,048878
TODI, BASCHI, COLLAZZONE, MASSA MAR- TANA, FRATTA DI TODI, TUORO, LISCIANO NICCONA, PASSIGNANO	Soma.....	1,047246	Id.	0,983076
BASTIA	Soma.....	1,169081	Id.	0,855370
CITERNIA	Soma.....	0,836376	Id.	1,195631
CITTÀ DI CASTELLO, PIETRALUNGA, S. GIU- STINO	Soma.....	0,745958	Id.	1,340557
GURBIO, COSTACCIARO	Soma (antica)	0,986770	Id.	1,013107
GURBIO, COSTACCIARO, PASCELUPPO, SCHEG- GIA	Soma (nuova)	0,813772	Id.	1,228815
SCHEGGIA, PASCELUPPO	Soma (antica)	0,985100	Id.	1,014816
MONTecastello di Vibio	Soma	1,045367	Id.	0,956602
MONTONE	Soma	0,665266	Id.	1,503158
VALFABRICA	Soma	1,215411	Id.	0,822765
COLLAZZONE	Soma	1,022400	Id.	0,978091

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Misure da olio				
PERUGIA.....	Mezzolino.....	0,241600	Etolitro	Mezzolino 4,139073
BASTIA, BETTONA, CORCIANO, CASTIGLIONE DEL LAGO, DERUTA, UMBERTIDE, LISCIANO, NICCONO, MAGNONE, MARCIANO, PANICALE, PASSIGNANO, TORGIANO, TORDO.....	Mezzolino.....	0,242000	Id.	4,132231
BETTONA.....	Metro.....	0,178742	Id.	Metri 5,595595
TODI, BASCHI, COLLAZIONE, FRATTA DI TODI, MASSA MARTANA, MONTECASTELLO DI VIBIO.....	Caldarello.....	0,226048	Id.	Caldarelli 4,423844
CITTÀ DI CASTELLO, CITRINA, PIETRALUNGA.....	Foglietta.....	0,169140	Litro	Fogliette 2,131560
GUBBIO, COSTACCIARO.....	Libbra.....	0,364400	Id.	Libbre 9,767047
COLLAZIONE.....	Caldaro.....	0,227520	Etolitro	Caldari 4,395218
MONTONE.....	Boccale.....	1,634970	Litro	Boccale 0,612756
SCHEGGIA, PASCELUTO.....	Libbra.....	0,355620	Id.	Libbre 2,811990
S. GIUSTINO.....	Soma.....	4,642304	Etolitro	Soma 0,608904
VALFABRICA.....	Moazzolino.....	0,245729	Id.	Moazzolini 4,069524

La Soma da vino di Perugia si divide in 2 Barili,

il Barile in 21 Boccali,
il Boccale in 2 Mezzi,
il Mezzo in 2 Fogliette,
la Foglietta in 2 Quartucci.

La Soma da mosto di Perugia si divide in 2 Barili,

il Barile in 22 Boccali,
il Boccale in 2 Mezzi,
il Mezzo in 2 Fogliette,
la Foglietta in 2 Quartucci.

La Soma da vino usata in Bettona ed in altri Comuni si divide come quella da vino di Perugia.

La Soma di Todi si divide in 2 Barili,

il Barile in 25 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

La stessa Soma da vino nel Comune di Fratta di Todi si denomina Barile e si divide in 10 Panate o Mestole,

la Panata o Mestola in 5 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette

2 Barili fanno la Soma.

La Soma di Bastia si divide in 2 Barili,

il Barile in 30 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette,
la Foglietta in 2 Mezzi o Quartucci.

La Soma da vino di Citerna si divide in 2 Barili,

il Barile in 20 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma da vino di Città di Castello si divide in 2 Barili,

il Barile in 24 Boccali,
il Boccale in 2 Mezzi,
il Mezzo in 2 Fogliette,
la Foglietta in 4 Quartucci.

La Soma da vino di Gubbio a misura antica si divide in 48 Boccali,

il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma da vino di Gubbio a misura nuova si divide in 2 Barili,

il Barile in 20 Boccali,
il Boccale in 2 Mezzi,
il Mezzo in 2 Fogliette.

La Soma da vino di Scheggia a misura antica si divide in 50 Boccali,

il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma da vino di Montecastello di Vibio si divide in 2 Barili,

il Barile in 25 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma da vino di Montone si divide in 2 Barili,

il Barile in 16 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Soma da vino di Valfabrica si divide in 2 Barili, il Barile in 20 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Collazione si divide in 2 Barili, il Barile in 5 Mestole o Brocchette, la Brocchetta in 5 Boccali, il Bocale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette.</p> <p>Il Mezzolino da olio di Perugia, detto anche Caldarello, si divide in 4 Quarti, il Quarto in 15 Libbre, la Libbra in 2 Mezzi, la Mezza in 2 Terzetti.</p> <p>Il Metro da olio di Bettona si divide in 8 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Caldarello da olio di Todi si divide in 10 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, la Foglietta in 8 Quartucci.</p> <p>La Foglietta da olio di Città di Castello si divide in 2 Mezzo, la Mezza in 2 Quartucci grandi, la Quartuccia grande in 2 Quartucci piccolo.</p> <p>La Libbra da olio di Gubbio si divide in 2 Mezzo, la Mezza in 2 Quarti, il Quarto in 2 Ottavi.</p> <p>Il Caldaro da olio di Collazione si divide in 2 Mezzo, la Mezza in 5 Boccali, il Bocale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette.</p> <p>Il Bocale da olio di Montone si divide in 4 Fogliette, la Foglietta in 14 Once.</p> <p>La Libbra da olio di Scheggia si divide in Neth. Quarti, Ottavi.</p> <p>La Soma da olio di S. Giustino si divide in 2 Pelli, la Pelle o Mastello in 10 Cugatello, la Cagustella in 4 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quartucci.</p> <p>Il Mezzolino da olio di Valfabrica, detto anche Caldarello, si divide in 11 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p>				
PESI				
Tutti i COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Libbra	0,337815	Chilogramma	2,960200
BASTIA	Libbra piccolo	0,337815	Id.	2,960200
.....	Libbra grossa	0,506423	Id.	4,974636
CITTÀ DI CASTELLO, CITERNA, PIETRALUNGA, S. GIUSTINO	Libbra	0,339072	Id.	2,949227
GUBBIO, COSTACCIARO	Libbra	0,330802	Id.	3,022958
PASCELUPO, SCHEGGIA	Libbra	0,325509	Id.	3,072412
<p>La Libbra generalmente si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>La Libbra romana usata pel commercio nei Comuni di Città di Castello, Citerna, Pietralunga e S. Giustino ora adoperata in tutto il Circondario per gli usi farmaceutici.</p> <p>Alla città di Perugia lo tavolo edito in Roma negli anni 1850 e 1855 per cura del Dicastero del Censo, ed altre tavole pra- ticamente pubblicate attribuivano l'uso delle misure lineari, superficiali, di volume e di capacità indicate per la maggior parte dei Comuni del Circondario, ma il Municipio Perugino con apposite deliberazioni indicò le misure che sono riportate nella presente tavola.</p>				

CIRCONDARIO DI FOLIGNO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna architettonica romana.	2,234218	Metri	0,447584
	Canna mercantile romana...	1,991897	Id.	0,502034
	Canna mercantile	1,985429	Id.	0,503746
	Braccio lungo	0,667725	Id.	1,197623
	Braccio corto	0,598922	Id.	1,669667
FOLIGNO	Canna agrimensoria	7,372920	Id.	0,135631
	Piede da legname	0,393650	Id.	2,510328
NOCERA UMBRA, ASSISI	Canna	5,120083	Id.	0,195309
	Piede da legname	0,372370	Id.	2,685501
CANNARA	Canna	5,734493	Id.	0,174383
	Piede da legname	0,293422	Id.	4,475835
COLLE MANCIO	Canna	3,537512	Id.	0,282685
SIGILLO	Braccio mercantile	0,670265	Id.	1,191946
FOSSATO DI VICO, SIGILLO	Canna	5,483970	Id.	0,182770
	Braccio mercantile	0,664000	Id.	1,506024
GUALDO TADINO	Canna	5,864823	Id.	0,170508
	Piede da legname	0,365000	Id.	2,739726
SPELLO	Canna	4,915280	Id.	0,203447
VALTOPINA	Canna	7,372920	Id.	0,135644

La Canna architettonica romana si divide in 10 Palmi,
il Palmo in 12 Once,
l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna mercantile si divide in 8 Palmi.

La Canna agrimensoria di Foligno si divide in 10 Piedi,
il Piede in 2 Mezzi,
il Mezzo Piede o Mezzonga in 12 Once,
l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Nocera si divide in 10 Piedi,
il Piede in 12 Once.

La Canna di Cannara si divide in 10 Piedi,
il Piede in 12 Once,
l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Colle Mancio, borgata di Cannara, si divide in 10 Piedi,
il Piede in 12 Once,
l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Fossato di Vico si divide in 15 Piedi,
il Piede in 12 Once.

La Canna di Gualdo Tadino si divide in 10 Piedi,
il Piede in Once $31 \frac{1}{3}$,
l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Spello si divide in 10 Piedi,
il Piede in 12 Once,
l'Oncia in 12 Linee,
la Linea in 10 Punti.

La Canna di Valtopina si divide in 10 Piedi,
il Piede in 12 Once,
l'Oncia in 12 Minuti.

Nel Comune di Gualdo Tadino si usava pure un Piede da fabbrica ragguagliato a Metri 0,335433.

In qualche Comune si usava adoperare la Canna mercantile, considerata come eguale esattamente a due Metri.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI SUPERFICIE				
FOLIGNO	Stajo	^{Ettere} 0,054360	Ara	^{Stajo} 0,183959
NOCERA UMBRA, ASSISI	Modiolo	0,262153	Ettera	^{Modioli} 3,814566
CANNARA	Modiolo	0,328844	Id.	3,040956
COLLE MANCIO	Modiolo	0,125140	Id.	7,991050
FOSSATO DI VICO, SIGILLO	Mina	0,151109	Id.	^{Mina} 2,216759
GUALDO TADINO	Modiolo	0,343961	Id.	^{Modioli} 2,507306
SPELLO	Modiolo	0,241600	Id.	1,139073
VALTOPINA	Modiolo	0,543600	Id.	1,839588

Lo Stajo di Foligno si divide in 10 Pugilli,
il Pugillo in 100 Piedi quadrati.
Il Modiolo di Nocera Umbra e quelli di Cannara, Colle Mancio, Spello, Valtopina, si dividono in 10 Staja,
lo Stajo in 10 Pugilli,
il Pugillo in 100 Piedi quadrati.
La Mina di Fossato di Vico si divide in 150 Tavole,
la Tavola in 325 Piedi quadrati.
Il Modiolo di Gualdo Tadino si divide in 10 Staja,
lo Stajo in 10 Tavole,
la Tavola in 100 Piedi quadrati.

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna cuba	^{Metri cubi} 11,152616	Metro cubo	^{Canna cuba} 0,089665
--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------	-----------------------------------

La Canna cuba architettonica romana si divide in 1000 Palmi cubi,
il Palmo cubo in 1728 Once cubi,
l'Oncia cuba in 125 Minuti cubi.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII

FOLIGNO, VALTOPINA, SPELLO, COLLE MANCIO, CANNARA	Rubbio	^{Etterli} 3,166932	Ettilitro	^{Rubbio} 0,315763
ASSISI, SIGILLO, FOSSATO DI VICO	Rubbio	2,043825	Id.	0,339694
GUALDO TADINO, NOCERA UMBRA	Rubbio	2,944651	Id.	0,339599

Il Rubbio di Foligno si divide in 8 Quarti,
il Quarto in 7 Nappe.
Lo stesso Rubbio nel Comune di Cannara si divide in 8 Coppe,
la Coppa in 5 Nappe.
Il Rubbio di Assisi si divide in 4 Mine,
la Mina in 3 Scorzii,
lo Scorzio, detto anche Quarto, in 6 Provende o Nappe.
Lo stesso Rubbio nel Comune di Fossato di Vico si divide in 2 Sacchi,
il Sacco in 2 Mine,
la Mina in 2 Coppe,
la Coppa in 8 Coppette.
Lo stesso Rubbio nel Comune di Sigillo si divide in 8 Coppe,
la Coppa in 2 Mezze,
la Mezza Coppa in 4 Terzetti.
Il Rubbio di Gualdo Tadino si divide in 8 Coppe,
la Coppa in 2 Mezze,
la Mezza Coppa in 8 Coppetti.
Lo stesso Rubbio nel Comune di Nocera Umbra si divide in 8 Quarzi
la Quarzo in 8 Coppetti.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
Misure da vino				
		Ettoltri	Ettolitro	Soma
FOLIGNO, VALTOPINA, COLLE MANCIO	Soma	4,302036		0,768028
ASSISI	Soma	4,169084	Id.	0,855370
CANNARA	Soma	4,110799	Id.	0,900253
FOSSATO DI VICO	Soma	2,034434	Id.	0,491838
GUALDO TADINO	Soma	0,976527	Id.	1,091037
NOCERA UMBRA	Soma	0,854464	Id.	1,170328
SIGILLO	Soma	0,908000	Id.	1,401322
SPELLO	Soma	1,954566	Id.	0,797089

Misure da olio				
		Ettoltri	Ettolitro	Measugli
FOLIGNO	Mezzengo	0,169536		5,898452
ASSISI	Mezzolino	0,245729	Id.	Measugli 4,069524
SPELLO, CANNARA, NOCERA UMBRA, VAL- TOPINA	Caldarello	0,279734	Id.	Caldarelli 3,574821
FOSSATO DI VICO	Mezzolino	0,242000	Id.	Measugli 4,132231
GUALDO TADINO	Caldarello	0,245723	Id.	Caldarelli 4,069623
SIGILLO	Foglietta	0,399840	Litro	Fogliette 3,501000

La Soma da vino di Foligno si divide in 2 Barili,
il Barile in 32 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma di Assisi si divide in 2 Barili,
il Barile in 30 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette,
la Foglietta in 2 Quartucci.

La Soma di Cannara si divide in 2 Barili,
il Barile in 30 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma di Fossato di Vico si divide in 2 Barili,
il Barile in 10 Pannie o Mestole,
in Panna in 5 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma di Gualdo Tadino si divide in 2 Barili,
il Barile in 24 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma di Nocera Umbra si divide in 2 Barili,
il Barile in 24 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma di Sigillo si divide in 2 Barili,
il Barile in 20 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma da vino di Spello si divide in 2 Barili,
il Barile in 30 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

Il Mezzengo da olio di Foligno si divide in 8 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette,
la Foglietta in 4 Quartucci.

Il Mezzolino di Assisi detto anche Caldarello, si divide in 11 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

Il Caldarello di Spello si divide in 12 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

Il Mezzolino di Fossato di Vico si divide in 4 Quarti,
il Quarto in 15 Libbre,
la Libbra in 2 Mezze,
la Mezza in 2 Torselli.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Caldarello di Gualdo Tadino si divide in 11 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Misuretto o Quartuccio. La Foglietta da olio di Sigillo, detta anche Libbra, si divide in 13 Once. Nel Comune di Nocera Umbra si usavano pure una Soma da vino, considerata eguale ad Ettolitre 0,874, ed un Caldarello da olio, considerato eguale a Litri 28,35. Nel Comune di Sigillo si usavano pure un Rubbio da grano, ritenuto eguale ad Ettolitre 2,45, una Soma da vino, considerata eguale ad Ettolitre 0,977, ed un Boccale da olio creduto eguale a Litri 2,06.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Libbra	Chilogrammi 0,339072	Chilogrammi	Libbre 2,949227
Fossato di Vico, Sigillo	Libbra	0,337815	id.	2,9602 00
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavo, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p>				

CIRCONDARIO DI ORVIETO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
		<small>Metri</small>		<small>Canne</small>
	Canna architettonica romana	2,234218	Metro	0,447584
	Canna mercantile romana...	1,994897	Id.	0,502034
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna mercantile.....	1,985129	Id.	0,503746
	Braccio lungo	0,667725	Id.	1,497623
	Braccio corto	0,598922	Id.	1,669667
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Braccio	0,871500	Id.	1,147417
	Canna agrimensoria	2,684064	Id.	0,372986
CITTÀ DI PIEVE	Canna	2,513495	Id.	0,397852
PACIANO, PIEGARO	Canna	5,483970	Id.	0,182770
<p>La Canna architettonica romana si divide in 10 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti.</p> <p>La Canna mercantile si divide in 8 Palmi. La Canna agrimensoria di Orvieto si divide in 12 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti.</p> <p>La Canna di Città di Pieve si divide in Piedi 7,50, il Piede in 18 Once, l'Oncia in 5 Minuti.</p> <p>La Canna di Paciano si divide in 15 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 2 Mezzo.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
		<small>Ettari</small>		<small>Rubbio</small>
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Rubbio	1,725142	Ettaro	0,579662
	Rubbio per terreni canapulati	1,450095	Id.	0,869493
CITTÀ DI PIEVE	Rubbio	1,657754	Id.	0,603226
FICULLE	Rubbio	1,198015	Id.	0,834744
PACIANO, PIEGARO	Minna	0,451409	Id.	2,246759
<p>Il Rubbio di Orvieto si divide in 4 Quartenghi, il Quartengo in 600 Canne quadrate. La Canna quadrata in 144 Palmi quadrati.</p> <p>Il Rubbio per terreni canapulati di Orvieto si divide in 4 Quartenghi, il Quartengo in 400 Canne quadrate, la Canna quadrata in 144 Palmi quadrati.</p> <p>In Orvieto i coloni sogliono dividere il Rubbio comune dei terreni in 8 Stai, lo Stajo in 8 Coppe, per cui lo Stajo corrisponde a mezzo Quartengo, e la Coppa ad $\frac{1}{16}$ di Quartengo.</p> <p>Il Rubbio di Città di Pieve si divide in 8 Stai, lo Stajo in 8 Coppe, la Coppa in 41 Canne quadrate, la Canna quadrata in Piedi quadrati 56,25.</p> <p>Il Rubbio di Ficulle si divide in 8 Stai, lo Stajo in 8 Coppe, la Coppa in Canne quadrate 37 e Piedi quadrati 50, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.</p> <p>La Minna di Paciano si divide in 150 Tavole, la Tavola in 225 Piedi quadrati.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI

MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna cuba	Metri cubi 44,452616	Metro cubo	Cane cubi 0,089665
La Canna cuba architettonica romana si divide in 1000 Palmi cubi, il Palmo cubo in 1728 Once cube, l'Oncia cuba in 125 Minuti cubi.				

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti.....	Rubbio	Etolitri 2,944651	Etolitro	Rubbio 0,339599
CITTÀ DI PIERVE, PACIANO, PIEGARO.....	Rubbio	2,943825	Id.	0,339694
Il Rubbio di Orvieto si divide in 2 Sacchi, il Sacco in 2 Quarteghi, il Quartengo in 2 Stai, lo Stajo in 2 Quarti, il Quarto in 4 Coppe, la Coppa in 10 Scodelle. Il Rubbio di Città di Pieve si divide in 4 Misa, la Misa in 2 Stai, lo Stajo in 8 Coppe o Misurelle. Il Rubbio di Città di Castello, che è quello di Perugia, si usava pure nei Comuni di S. Venanzio a S. Vito io Monte. Nel Comune di Fabbro si usava dividere il Rubbio di Orvieto in 5 Stai, lo Stajo in 8 Coppe, senza la divisione intermedia.				

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
Misure da vino				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti.....	Soma	Etolitri 0,827335	Etolitro	Soma 1,06700
CITTÀ DI PIERVE, FICELLE	Soma	1,43663	Id.	0,874383
MONTERUBAGLIO, S. VITO IN MONTE, MONTE GABRIONE, PARRANO, S. VENANZIO, MONTE- LEONE D'ORVIETO, CARNAIOLA (borgata) ..	Soma	1,017916	Id.	0,983076
PACIANO, PIEGARO	Soma	0,953400	Id.	1,048878

Misure da olio				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti.....	Mezzolino	Etolitri 0,214716	Etolitro	Mezzolino 4,656675
CITTÀ DI PIERVE, FICELLE	Mezzino	0,181435	Id.	Mezzino 5,520738
MONTELEONE DI ORVIETO, CASTELVISCARDO, MONTE GABRIONE, MONTERUBAGLIO, PAR- RANO, CARNAIOLA (borgata)	Soma	1,073727	Id.	Soma 0,931335
PACIANO, PIEGARO, S. VITO IN MONTE....	Mezzolino	0,242000	Id.	Mezzolino 4,132231
S. VITO IN MONTE	Boccale.....	Litri 2,203967	Litro	Boccale 0,453727
S. VENANZIO	Mezzolino.....	Etolitri 0,245729	Etolitro	Mezzolino 4,069524
	Caldarello.....	0,236045	Id.	Caldarello 4,232441

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Soma da vino di Orvieto si divide in 2 Barili, il Barile in 24 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Città di Pieve si divide in 2 Barili, il Barile in 28 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Todi, usata in Monterubaglio e parecchi altri Comuni, si divide in 2 Barili, il Barile in 25 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Paciano e Piegaro si divide in 2 Barili, il Barile in 31 Boccali, il Bocale in 2 Mezzi, il Mazzo in 2 Fogliette, la Foglietta in 2 Quartucci.</p> <p>In Carniola, borgata del Comune di Fabbro, si usava pure una Soma indicata eguale ad Ettolitri 1,1928 divisa in 50 Boccali.</p> <p>Nel Comune di Fabbro usavasi anche una Soma indicata eguale ad Ettolitri 1,212 divisa in 50 Boccali.</p> <p>Nei Comuni di Paciano e Piegaro si usava pure un Barile indicato eguale a Litri 40,896.</p> <p>Nel Comune di Parrano si usava anche un Bocale indicato eguale a Litri 1,8744.</p> <p>Il Mezzolino da olio di Orvieto si divide in 10 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Misurelle.</p> <p>La Mezzina da olio di Città di Pieve si divide in 8 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da olio di Monteleone si divide in 50 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Mezzolino da olio di Paciano si divide in 4 Quarti, il Quarto in 15 Libbre, la Libbra in 2 Mezzie, la Mezza Libbra in 2 Tazetti.</p> <p>Il Bocale da olio di Viterbo, usato in S. Vito e specialmente nella borgata Paluzzo Bovarino, si divide in 4 Fogliette.</p> <p>Il Mezzolino da olio di S. Venanzio, usato specialmente nella borgata Civitella Conti, si divide in 11 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Caldarello da olio di S. Venanzio, usato specialmente nella borgata Ripalvetta, si divide in 10 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, la Foglietta in 6 Quarucci.</p> <p>In Carniola, borgata di Fabbro, si usava anche una Soma da olio indicata eguale ad Ettolitri 0,91008 divisa in 40 Boccali.</p> <p>Nel Comune di Fabbro si usava pure una Soma da olio, indicata eguale ad Ettolitri 1,1376, divisa in 50 Boccali.</p> <p>Nei Comuni di Paciano e Piegaro si usava pure un Mezzolino da olio, indicato eguale a Litri 27,1128, diviso in 4 Quarti.</p> <p>Nel Comune di Parrano si usava pure un Bocale da olio, indicato eguale a Litri 2,2752, diviso in 4 Fogliette.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Libbra.....	0,339072	Chilogramma	Libbre 2,949237
CITTÀ DI PIERVE, S. VENANZIO, S. VITO IN MONTE.....	Libbra.....	0,337815	Id.	2,960200
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottave, l'Ottava in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>100 Libbre fanno un Quintale.</p> <p>1000 Libbre fanno un Migliale.</p>				

CIRCONDARIO DI RIETI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna architettonica romana	Metri 2,344218	Metro	Canna 0,447584
	Canna mercantile romana...	1,991897	Id.	0,502034
	Canna mercantile.....	1,985129	Id.	0,503746
	Braccio lungo	0,667725	Id.	Braccio 1,497623
	Braccio corto	0,598922	Id.	1,609667
RIETI	Braccio	0,663966	Id.	1,506102
RIETI, CONTIGLIANO, POGGIO FIDONI, POGGIO MOIANO	Canna	2,010798	Id.	Canna 0,497315
La Canna architettonica romana si divide in 10 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Uncia in 5 Minuti.				
La Canna mercantile si divide in 8 Palmi.				
La Canna agrimensoria di Rieti si divide in 9 Palmi.				
Nel Comune di Magliano Sabino si usava la Catena agrimensoria di Palmi architettonici 57 1/2.				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Rubbio	Ettari 1,293857	Ettara	Pubbli 0,772883
ORVINO, ASCRA, COLLALTO, COLLEGIOVE, NESPOLO, PAGANICO, PETESCIA, POZZAGLIA, CASTEL DI TORRE, CONCERNIANO, LONGONE DI S. SALVATORE MAGGIORE, MARCATELLI, MONTELEONE SABINO, OLIVETO IN SABINA, POGGIO MOIANO, POGGIO S. LORENZO, POSTICCIUOLA, ROCCA SINIBALDA, TORRE- CELLA IN SABINA, VARCO	Rubbio	1,498015	Id.	0,834744
ASRA, POGGIO CATINO, ROCCA ANTICA, CANTALUPO IN SABINA, CASTELNUOVO DI FARFA, CASA PROTÀ, FRASSO SABINO, MONTEPE, MONTE SANTA MARIA IN SABINA, POGGIO NATIVO, SALISANO, TOFFIA, SELCI, COLLEVECCIO, FORANO, STIMIGLIANO, COTTANELLO, CONFIGNI, TORRI IN SABINA, MONTASOLA, ROCCETTE, VACONE, MONTE- BUONO, TABANO	Rubbio	1,478750	Id.	0,676247
BOCCIGNANO, FARA IN SABINA, MONTOPOLI DI SABINA, POGGIO MIRTETO	Pezza	0,264063	Id.	Pezza 3,786975
MAGLIANO SABINO, SCANDIGLIA, BOCCHI- GNANO, FARA IN SABINA, MONTOPOLI DI SABINA, POGGIO MIRTETO	Rubbio	1,848438	Id.	Rubbio 0,540997
Il Rubbio di Rieti si divide in 8 Giunte, la Giunta in 400 Canna quadrate, la Canna quadrata in 81 Palmi quadrati.				
Il Rubbio di Orvino si divide in 12 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci, il Quartuccio in 50 Canna quadrato, la Canna quadrata in 100 Piedi o Palmi quadrati.				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Lo stesso Rubbio nel Comune di Castel di Tora, e nei Comuni che di questo seguono la costumanza, si divide in 12 Coppe, la Coppa in 2 Mezzo Coppe, la Mezza Coppa in 2 Quarto, la Quarta in 2 Mezzo Quarto, la Mezza Quarta in 25 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.				
Il Rubbio di Aspra si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Mezzo Quarte, la Mezza Quarta in 6 Corvelliere, la Corvelliera in Canne quadrate 61 e Palmi quadrati 71,6667, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.				
Lo stesso Rubbio nel Comune di Cantalupo in Sabina si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Mezzo Quarte, la Mezza Quarta in 2 Corvelliere, la Corvelliera in 4 Quartucci, la Quartuccia in Canne quadrate 46 e Palmi quadrati 28,75, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.				
Lo stesso Rubbio nei Comuni di Castelluccio di Farfa, Casaprota, Frasso Sabino, Monpeo, Monte Santa Maria in Sabina, Poggio Nativo, Salisano, Toffia, si divide in 12 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci, il Quartuccio in Canne quadrate 61 e Palmi quadrati 71,6667, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.				
Lo stesso Rubbio nei Comuni di Selci, Collavecchio, Forano, Stimigliano, si divide in 1 Quarte, la Quarta in 2 Mezzo Quarte, la Mezza Quarta in 6 Bacciletti, il Bacciletto in Canne quadrate 61 e Palmi quadrati 71,6667, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.				
Lo stesso Rubbio nei Comuni di Cottanello e Confini si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Scorzi, lo Scorzo in 4 Corvelliere, la Corvelliera in Canne quadrate 92 e Palmi quadrati 57,50, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.				
Lo stesso Rubbio nei Comuni di Torri in Sabina, Mouthola, Bocchetto, Vacone, si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Mezzo Quarte, la Mezza Quarta in 2 Provende, la Provenda in 4 Quartucci, il Quartuccio in Canne quadrate 46 e Palmi quadrati 28,75, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.				
Lo stesso Rubbio in Montebuono si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Mezzo Quarte, la Mezza Quarta in 3 Scorzi, lo Scorzo in Canne quadrate 123 e Palmi quadrati 43,33, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.				
Lo stesso Rubbio nel Comune di Tarano si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Mezzo Quarte, la Mezza Quarta in 2 Quartucci, il Quartuccio in 2 Mezi Quartucci, il Mezzo Quartuccio in Canne quadrate 92 e Palmi quadrati 57,50, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.				
La Pezza di Boechignano, misura per le vigne, si divide in 4 Quarte, la Quarta in 40 Ordini, l'Ordine in 10 Staioli.				
Il Rubbio di Magliano Sabino si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Mezzo Quarte, la Mezza Quarta in 2 Quartaroli, il Quartarolo in 2 Mezi Quartaroli, il Mezzo Quartarolo in 2 Misurelle, la Misurella in 2 Mezzo Misurelle, la Mezza Misurella in Canne quadrate 28 e Palmi quadrati 92,96875, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.				
Il Rubbio nei Comuni di Boechignano, Fara Sabina, Montopoli di Sabina e Poggio Mirteto, si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Scorzi, lo Scorzo in 4 Quartucci, il Quartuccio in 175 Staioli.				
In parecchi dei Comuni sopra indicati, come facenti uso di misura agraria speciale, si faceva anche qualche uso della misura agraria di Rieti.				
Dal Municipio di Montebuono è pure indicato come di uso locale un Rubbio di Tavole 14,98, pari ad Ettare 1,22.				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....		Canna cuba	Metri cubi 44,452616	Metro cubo Canna cuba 0,089665
La Canna cuba architettonica romana si divide in 1000 Palmi cubi, il Palmo cubo in 1728 Once cubi, l'Oncia cuba in 125 Minuti cubi.				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, IDENEO i seguenti	Rubbio	Etolitri 2,944651	Etolitro	Rubbio 0,339599
MARCESELLI, MOMPEO	Rubbio	3,173713	Id.	0,315088
SALISANO	Rubbio	3,067910	Id.	0,325955

Il Rubbio romano nei Comuni di Rieti, Cerchiara di Sabina, Collelacaro, Concerviazio, Contigliano, Nogliano Sabino, Poggio Fidoui, S. Elia Restino, S. Giovanni Restino, si divide in 4 Quarte,

la Quarta in 2 Misure,

la Misura in 2 Scorzi,

lo Scorzo in 2 Mezzi.

Lo stesso Rubbio nei Comuni di Ascrea, Belmonte in Sabina, Bocchignano, Casapota, Castelnuovo di Farfa, Castel di Torà, Corriglioli, Cottanello, Frasso Sabino, Longone di S. Salvatore Maggiore, Montagna, Montebiondo, Montenero, Monte S. Giovanni, Oliveto in Sabina, Orvieto, Paganico, Potesella, Poggio Mirteto, Poggio Molino, Posticciola, Pozzaglia, Rocca Antica, Rocchette, Tarano, Torri in Sabina, Torricella in Sabina, si divide, come in Roma, in 2 Rubbiatelle,

la Rubbiatella in 7 Quarte,

la Quarta in 3 Stai,

lo Stajo in 4 Quartucci *delle Dodici*. Si divide anche in 4 Quarte,

la Quarta in 4 Stai,

lo Stajo in 4 Quartucci *delle Sedici*. Come misura nuova lo stesso Rubbio si divide in 22 Scorzi,

lo Scorzo in 4 Quartucci.

Lo stesso Rubbio nei Comuni di Aspra, Poggio Catino, si divide in 4 Quarte,

la Quarta in 2 Mezza Quarte,

la Mezza Quarta in 6 Cervellieri.

Lo stesso Rubbio nei Comuni di Selci, Cantalupo in Sabina, Forano, si divide in 4 Quarte,

la Quarta in 10 Baciletti.

Lo stesso Rubbio nel Comune di Castel San Benedetto si divide in 4 Quarte,

la Quarta in 3 Coppe, la Coppa in 2 Scorzi,

lo Scorzo in 2 Mezza Scorzi.

Lo stesso Rubbio nei Comuni di Collalto, Scandriglia, Fara in Sabina, Monte Santa Maria in Sabina, Rocca Sinibalda, Collegiove, Monteleone Sabino, Montopoli di Sabina, Rospo, Poggio Nativo, Poggio S. Lorenzo, Varco, Toffia, si divide in 1 Quarte,

la Quarta in 3 Coppe,

la Coppa in 4 Quartucci.

Lo stesso Rubbio nei Comuni di Labro, Morro Reatino, Greccio, Rivodutri, si divide in 8 Misure,

la Misura in 2 Scorzi,

lo Scorzo in 6 Provede.

Lo stesso Rubbio nel Comune di Collevocchio si divide in 4 Quarte,

la Quarta in 4 Scorzi,

lo Scorzo in 5 Baciletti.

Lo stesso Rubbio nel Comune di Poggio Bustone si divide in 8 Coppe,

la Coppa in 4 Cervellieri.

Lo stesso Rubbio nel Comune di Stimigliano si divide in 1 Quarte,

la Quarta in 8 Baciletti.

Lo stesso Rubbio nel Comune di Vasene si divide in 4 Quarte,

la Quarta in 4 Provede,

la Proveda in 3 Cervellieri.

Il Rubbio di Marcellini si divide in 12 Coppe,

la Coppa in 2 Mezze,

la Mezza in 8 Quarte.

Lo stesso Rubbio nel Comune di Mompeo si divide in 4 Quarte,

la Quarta in 3 Coppe,

la Coppa in 4 Scorzi,

lo Scorzo in 2 Mezzi.

Il Rubbio di Salisano si divide in 12 Coppe.

Il Municipio di Rieti e quello di Contigliano indicano pure come di uso locale un Rubbio, detto eguale ad Etolitri 2,8752

divisi in 4 Quarte,

la Quarta in 2 Misure,

la Misura in 3 Scorzi,

lo Scorzo in 4 Provede.

Il Municipio di Rieti, dietro reclami presentati dal pubblico mercato, fece procedere nel 1864 alla determinazione della capacità del Rubbio, e fu trovato eguale a Litri 287,52. Ma il campione su cui si dovette esperimentare era forse così alterato,

ed i mezzi usati nella determinazione della capacità così grossolani, che non si può ritenere come esatto tal valore.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
Misure da vino				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Soma	Enalitre 1,466832	Etto litro	Soma 0,857022
RIETI, CONCERNIANO, BELMONTE IN SABINA, CASTEL S. BENEDETTO, CERCHIARA IN SABINA, COLLERACCARO, CONTIGLIANO, MAGLIANO SABINO, POGGIO FIDONI, S. ELIA REATINO, S. GIOVANNI REATINO	Soma	1,483439	Id.	0,674109
COLLALTO, NESPOLO	Barile	0,656342	Id.	Barili 1,523595
COLLEGIOVE	Soma	3,219314	Id.	Soma 0,310625
LABRO, GRECCIO, MORRO REATINO, POGGIO B. STONE, RIVODUTRI	Soma	0,988960	Id.	1,014163
MARCESELLI	Barile	0,729270	Id.	Barili 1,371235
Misure da olio				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Barile	Enalitre 0,571807	Etto litro	Barili 1,739716
RIETI, CASTEL S. BENEDETTO, BELMONTE IN SABINA, CERCHIARA IN SABINA, COLLE- RACCARO, CONCERNIANO, CONTIGLIANO, GRECCIO, MAGLIANO SABINO, POGGIO FI- DONI, RIVODUTRI, S. ELIA REATINO, SAN GIOVANNI REATINO, POGGIO BUSTONE	Soma	1,780128	Id.	Soma 0,561757
COLLEGIOVE	Boccale	Litri 3,542560	Litro	Boccali 0,490235
LABRO, MORRO REATINO	Soma	Etto litro 2,076816	Etto litro	Soma 0,481506
MONTEDISONO	Soma	4,672754	Id.	0,597816
TORRI IN SABINA, ROCCHETTE	Soma	1,778160	Id.	0,562379
SELCI	Conio	0,477846	Id.	Coni 5,623794
<p>La Soma da vino di Roma, usata nella maggior parte dei Comuni del Circondario, si divide in 2 Barili, il Barile in 4 Quartaroli, il Quartarolo in 8 Boccali, il Boccale in 2 Metzi, il Mezzo in 2 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Rieti si divide in 2 Barili, il Barile in 30 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Barile da vino di Collalto si divide in 4 Conche, la Conca in Boccali 4 $\frac{1}{2}$, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Collegiove si divide in 2 Barili, il Barile in 36 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Labro si divide in 40 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La stessa Soma da vino nel Comune di Rivodutri si divide in 2 Barili, il Barile in 20 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Barile da vino di Marcellini si divide in 20 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	ONOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	BENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
<p>Il Barile da olio di Roma, usato nella maggior parte dei Comuni del Circondario, si divide in 28 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quartucci. Boccali 4 fanno una Cognatella, 10 Cognatelle fanno un Mastello, detto anche Polle 2 Pelli fanno una Soma.</p> <p>La Soma da olio di Bieti si divide in 9 Cognatello, la Cognatella in 2 Mezzo, in Mezza in 4 Boccali, il Bocale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette.</p> <p>La stessa Soma nel Comune di Poggie Bustone si divide in 72 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Bocale da olio di Collegiove si divide in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da olio di Labro si divide in 14 Mesali, il Mesale in 6 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da olio di Montebiano, detta anche Mastello, si divide in 10 Cognatelle, la Cognatella in 8 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da olio di Torri in Sabina si divide in 80 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette. Boccali 8 fanno una Cognatella, Boccali 16 fanno un Cagno.</p> <p>Il Cagno da olio di Seici si divide in 8 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Municipio di Aspra indica puro come di uso locale un Barile da vino, ritenuto eguale a Litri 60,3; ed una Cognatella da olio data come eguale a Litri 18,62.</p> <p>Il Barile da vino suddetto è indicato pure dal Comune di Castelnuovo di Farfa e da quelli di Magliano Sabino, Montebiano, Montecaro, Monte San Giovanni e Torri in Sabina.</p> <p>Il Comune di Collesvechia indica anche come di uso locale una Soma da olio ritenuta eguale ad Ettolitri 1,561.</p> <p>Il Comune di Castiglione accenna pure come di uso locale un Barile da vino indicato eguale ad Ettolitri 1,032.</p> <p>Il Municipio di Labro accenna che si usavano anche le misure di Rieti, e per i cereali la misura di Terni.</p> <p>Il Municipio di Magliano Sabino indica pure l'uso di una Soma da olio eguale ad Ettolitri 1,559.</p> <p>Il Municipio di Bieti indica pure un Barile da vino di Ettolitri 1,032 ed una Soma da olio di Ettolitri 1,8576.</p> <p>Il Municipio di Torri in Sabina indica inoltre una Soma da olio di Ettolitri 1,624718.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra.....	0,339072	Chilogramma	Libbre 2,949227
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavo, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Venticattresimi.</p> <p>100 Libbre fanno un Quintale.</p> <p>1000 Libbre fanno un Miglio.</p>				

CIRCONDARIO DI SPOLETO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna architettonica romana	2,231218	Metro	0,447584
	Canna mercantile romana...	1,991897	Id.	0,502034
	Canna mercantile.....	1,985429	Id.	0,503716
	Braccio lungo	0,667725	Id.	1,197623
	Braccio corto	0,598922	Id.	1,669667
	Braccio mercantile	0,663966	Id.	1,506102
SPOLETO, CESELLI, CASTEL SAN FELICE, CASTEL S. GIO. DI SPOLETO, MEGGIANO, SCREGGINO, S. ANATOLIA DI NARCO, VALLO DI NORA	Canna.....	1,747714	Id.	0,310628
BREVAGNA	Canna	5,911369	Id.	0,169166
CAMPELLO SUL CLITURNO, GIANO DELL'UM- BRIA	Canna	5,213176	Id.	0,191822
CASCIA, POGGIODOMO	Canna	4,803569	Id.	0,208179
CASTELRITALDI	Canna	4,989754	Id.	0,200411
CERRITO DI SPOLETO, MONTESANTO VIRE ..	Canna	4,840806	Id.	0,206577
FERENTILLO	Canna	5,957913	Id.	0,167844
GUALDO CATTANEO	Canna	5,748457	Id.	0,173960
MONTESFALCO	Canna	5,166630	Id.	0,193541
MONTETURCO DI SPOLETO	Canna	4,933898	Id.	0,202680
NORCIA, PRECI	Canna	5,036991	Id.	0,198926
SELLANO	Canna	4,952517	Id.	0,201918
TARVI	Canna	6,106863	Id.	0,163750

La Canna architettonica romana si divide in 10 Palmi,
il Palmo in 12 Once,
l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna mercantile si divide in 3 Palmi.

La Canna di Spoleto si divide in 10 Piedi,
il Piede in 10 Once.

La Canna di Brevagna si divide in 10 Piedi,
il Piede in Once 31 $\frac{1}{2}$,
l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Campello si divide in 10 Piedi,
il Piede in 27 Once,
l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Cascia si divide in 10 Piedi,
il Piede in Once 25 $\frac{1}{2}$,
l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Castel Ritaldi si divide in 10 Piedi,
il Piede in Once 26 $\frac{1}{2}$,
l'Oncia in 10 Minuti.

La Canna di Cerrito si divide in 10 Piedi,
il Piede in Once 25 $\frac{1}{2}$,
l'Oncia in 12 Minuti.

La Canna di Ferentillo si divide in 10 Piedi,
il Piede in 32 Once,
l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna di Gualdo Cattaneo si divide in 10 Palmi,
il Palmo in 37 Once,
l'Oncia in 5 Minuti.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
La Canna di Montefalco si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 27 $\frac{1}{2}$, l'Oncia in 12 Minuti.				
La Canna di Monteleone si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 26 $\frac{1}{2}$, l'Oncia in 5 Minuti.				
La Canna di Norgia si divide in 10 Cubiti, il Cubito in 27 Once, l'Oncia in 10 Minuti.				
La Canna di Sellano si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 26 $\frac{1}{2}$, l'Oncia in 5 Minuti.				
La Canna di Trevi si divide in 10 Piedi, il Piede in Once 32 $\frac{1}{2}$, l'Oncia in 5 Minuti.				
MISURE DI SUPERFICIE				
Spoleto, Ceselli, Castel San Felice, Castel San Giovanni di Spoleto, Meggiano, Scheggino, S. Anatolia di Narco, Vallo di Nora.	Modiolo	Ettari 0,225408	Ettara	Modioli 4,336400
Bevagna	Modiolo	0,349443	Id.	2,861697
Campello sul Cliterno, Giano dell'Umbrina	Modiolo	0,271772	Id.	3,679555
Cascia, Poggionovo	Modiolo	0,230743	Id.	4,333826
Castelitaldi	Modiolo	0,248976	Id.	4,016431
Cerreto di Spoleto, Montesanto Vigi	Modiolo	0,234334	Id.	4,267413
Ferentillo	Modiolo	0,354968	Id.	2,817155
Gualdo Cattaneo	Modiolo	0,330448	Id.	3,026195
Montefalco	Modiolo	0,266941	Id.	3,746146
Monteleone di Spoleto	Modiolo	0,243434	Id.	4,107890
Norgia, Preci	Opera	0,252706	Id.	Oncie 3,957168
Sellano	Modiolo	0,245274	Id.	Modioli 4,077073
Trevi	Modiolo	0,372938	Id.	2,681411
Il Modiolo di Spoleto si divide in 10 Stai, lo Stajo in 10 Pugilli, il Pugillo in 100 Piedi quadrati.				
I Modioli di Bevagna, Campello, Castelitaldi, Cerreto, Ferentillo, Gualdo Cattaneo, Montefalco, Monteleone, Sellano e Trevi, si dividono egualmente in 10 Stai, lo Stajo in 10 Pugilli, il Pugillo in 100 Piedi o Palmi quadrati.				
Il Modiolo di Cascia si divide in 10 Stai, lo Stajo in 10 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.				
L'Opera di Norgia si divide in 10 Stai, lo Stajo in 10 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Cubiti.				
MISURE DI VOLUME				
Tutti i Comuni del Circondario.....	Canna cuba	Metri cubi 11,152616	Metro cubo	Canna cuba 0,089665
La Canna cuba architettonica romana si divide in 1000 Palmi cubi, il Palmo cubo in 1728 Once cubi, l'Oncia cuba in 125 Minuti cubi.				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno il seguente	Rubbio romano	Ettolitri 2,94654	Ettolitro	Rubbio 0,379599
MONTEFALCO	Rubbio	3,496773	Id.	0,285978

Il Rubbio romano nella Città di Spoleto e nella maggior parte dei Comuni del Circondario si divide in 4 Coppe,
 la Coppa in 2 Mezzonghe,
 la Mezzonga in 2 Quarti,
 il Quarto in 4 Provende.
 Lo stesso Rubbio nei Comuni di Bevagna e Gualdo Cattaneo si divide in 2 Sacchi,
 il Sacco in 4 Quarti,
 il Quarto in 2 Provende,
 la Provenda in 4 Nappe.
 Lo stesso Rubbio nel Comune di Cascia si divide in 4 Coppe,
 la Coppa in 4 Quarti,
 la Quarta in 4 Provende.
 Lo stesso Rubbio nei Comuni di Norcia e Preci si divide in 2 Coppe,
 la Coppa in 4 Quarti,
 il Quarto in 4 Provende.
 Il Rubbio di Montefalco si divide in 8 Mezzonghe,
 la Mezzonga in 2 Quarti,
 la Quarta in Nappe 3 $\frac{1}{2}$.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

Misure da vino

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Soma	Ettolitri 0,985392	Ettolitro	Soma 1,014825
BEVAGNA, GUALDO CATTANEO	Soma	1,313856	Id.	0,761118
NORCIA, PRECI	Soma	1,026450	Id.	0,974232
SELLANO, MONTESANTO VIGI	Soma	0,881588	Id.	1,134317
TREVI	Soma	0,903276	Id.	1,107081

Misure da olio

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno NORCIA e TREVI	Soma	Ettolitri 1,876476	Ettolitro	Soma 0,532944
NORCIA, PRECI	Caldarello	0,197792	Id.	Caldarello 3,055816
TREVI	Molinata	2,208488	Id.	Molinata 0,452798

La Soma da vino di Spoleto si divide in 2 Barili,
 il Barile in 24 Boccali,
 il Bocale in 4 Fogliette.
 La Soma da vino di Bevagna si divide in 2 Barili,
 il Barile in 32 Boccali,
 il Bocale in 4 Fogliette.
 La Soma da vino di Norcia si divide in 2 Barili,
 il Barile in 25 Boccali,
 il Bocale in 4 Fogliette. Dicasi Bariletto una misura di 18 Boccali.
 La Soma da vino di Sellano si divide in 2 Barili,
 il Barile in 30 Boccali,
 il Bocale in 4 Fogliette.
 La Soma da vino di Trevi si divide in 2 Barili,
 il Barile in 22 Boccali,
 il Bocale in 4 Fogliette.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Nel Comune di Trevi si usava per l'olio la misura di Spoleto. La Soma, l'olio di Spoleto si divide in Caldarelli 8 e Bocconli 4. Il Caldarello è di 10 Bocconli, il Bocconli di 4 Fogliette. Il Caldare lo da olio di Norcia si divide in 6 Bocconli, il Bocconli in 4 Fogliette, la Foglietta in 2 Mezze Fogliette, la Mezza Foglietta in 4 Misurette. La Molassa di Trevi, misura per le olive, si divide in 3 Coppe, la Coppa in 2 Mezzenghe, la Mezzenga in 2 Quarto, la quarta in 5 Provende.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,339072	Chilogrammi	Libbre 2,949217
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani il Grano in 24 Ventiquattresimi. 100 libbre fanno un Quintale. 1000 Libbre fanno un Miglisio.</p>				

CIRCONDARIO DI TERNI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
	Canna architettonica romana	^{M-pal} 2,234218	Metro	^{Canna} 0.147581
	Canna mercantile romana ..	4,991097	Id.	0,502034
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna mercantile	4,985429	Id.	0,503746
	Braccio lungo	0,667725	Id.	^{Braccio} 4,197623
	Braccio corto	0,598922	Id.	1,609667
ACQUASPARTA, MONTECASTRILLI	Canna	5,324887	Id.	^{Canna} 0,481797
ALVIANO, LEGNANO IN TEVERINA, ATTIGLIANO, GUARDIA, PORCIANO DEL MONTE, OTTRICOLI, CALVI DELL'UMBRIA	Canna	2,234218	Id.	0,447584
AMELIA, GIOVE, PENNA IN TEVERINA	Canna	4,168436	Id.	0,223732
TORRE ORSINA, ARNONE, CASTEL DI LAGO, COLLESTATI, MONTEFRANCO	Canna	6,051008	Id.	0,165262
NARNI, CAPITONE	Canna	3,483761	Id.	0,314094
CESI	Canna	3,127905	Id.	0,319703
COLLESCIOPOLI	Canna	3,165112	Id.	0,315942
TERNI, PAPIERO	Canna	5,366268	Id.	0,488456
PIBILUCCO	Canna	4,747714	Id.	0,210628
POLINO	Canna	5,957915	Id.	0,167844
S. GEMINI, PORTARIA	Canna	2,978958	Id.	0,335688
STRONCONE	Canna	2,818796	Id.	0,497315
<p>La Canna architettonica romana si divide in 10 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti.</p> <p>La Canna mercantile si divide in 8 Palmi.</p> <p>La Canna di Acquasparta si divide in 10 Piedi, il Piede in Once $28 \frac{1}{2}$, l'Oncia in 5 Minuti.</p> <p>La stessa Canna in Montecastrilli si divide in 10 Piedi, il Piede in 10 Once, l'Oncia in 10 Minuti.</p> <p>La Canna di Alviano si divide in 10 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti.</p> <p>La Canna di Amelia si divide in 10 Piedi, il Piede in 2 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti.</p> <p>La Canna di Torre Orsina si divide in 10 Piedi, il Piede in Once $32 \frac{1}{2}$, l'Oncia in 5 Minuti.</p> <p>La Canna di Legnano in Teverina, quella stessa di Alviano, si divide in 10 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti.</p> <p>Palmi $5 \frac{1}{4}$, fanno uno Stajo.</p> <p>La stessa Canna in Ottricoli e Calvi dell'Umbria si divide in 10 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti.</p> <p>La Canna di Narni si divide in 10 Piedi, il Piede in Once $17 \frac{1}{2}$, l'Oncia in 10 Minuti.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Canna di Cesi si divide in 9 Piedi, il Piede in Onca 18 $\frac{1}{2}$, l'Oncia in 5 Minuti.</p> <p>La Canna di Collescipoli si divide in 10 Piedi, il Piede in 17 Once, l'Oncia in 5 Minuti.</p> <p>La Canna di Terni si divide in 10 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti.</p> <p>La Canna di Piediluco si divide in 10 Piedi, il Piede in 10 Once.</p> <p>La Canna di Polino si divide in 10 Piedi, il Piede in 32 Once, l'Oncia in 5 Minuti.</p> <p>La Canna di S. Gemini si divide in 10 Piedi, il Piede in 16 Once, l'Oncia in 5 Minuti.</p> <p>La Canna di Stroncone si divide in 9 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 6 Minuti.</p> <p>Nel Comune di Amelia si usava anche la Canna di Acquasparta.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TERNI, PAPIGNO,	Stajo	Stajo 0,928456	Ara	Stajo 0,355464
ACQUASPARTA	Rubbio	1,134177	Eltara	Rubbio 0,581697
ALVIANO, LUGNANO IN TEVERINA, ATTIGLIANO, GUARDA, PORCHIANO DEL MONTE, OTRI- COLI, CALVI DELL'UMBRIA, GIOVE	Rubbio	1,848438	Id.	0,540997
AMELIA, GIOVE, PENNA IN TEVERINA	Rubbio	1,597354	Id.	0,626035
TORRE ORSINA, ARNONE, COLLESTATE, CA- STEL DI LAGO, MONTEFRANCO	Stajo	0,036615	Ara	Stajo 0,273412
NARNI, CAPITONE	Rubbio	1,621813	Eltara	Rubbio 0,646594
CESI	Rubbio	1,565407	Id.	0,638812
COLLESCIPOLI	Rubbio	1,602900	Id.	0,623869
MONTECASTELLI	Quartengala	0,283544	Id.	Quartengala 3,526789
PIEDILUCO	Modiolo	0,225408	Id.	Modiolo 4,436400
POLINO	Modiolo	0,354968	Id.	Id. 2,847455
S. GEMINI, PORTARIA	Rubbio	1,449870	Id.	Rubbio 0,704290
STRONCONE	Rubbio	1,293857	Id.	0,772883
<p>Le Stajo di Terni si divide in 10 Pugilli, il Pugillo in 100 Piedi quadrati.</p> <p>Il Rubbio di Acquasparta si divide in 4 Quartengale, la Quartenga in 100 Pertiche quadrate, la Pertica quadrata in 100 Piedi quadrati.</p> <p>Il Rubbio di Alviano si divide in 8 Mezze, la Mezza in 12 Misurelle, la Misurella in Canne quadrate 38 a Piedi quadrati 57,29167, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.</p> <p>Lo stesso Rubbio nei Comuni di Lugnano in Teverina, Attigliano, Guardas, Porchiano del Monte, si divide in 8 Mezze, la Mezza in 2 Prebende, la Prebenda in 4 Ottasoli, l'Ottasole in 175 Stajoli.</p> <p>Lo stesso Rubbio nei Comuni di Otricoli e Calvi dell'Umbria si divide in 8 Quarte, la Quarta in 4 Sediciani, il Sediciano in Canne 115 e Piedi 71,875, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.</p> <p>Lo Stajo di Torre Orsina si divide in 10 Pugilli, il Pugillo in 100 Piedi quadrati.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Rubbio di Narni o quelli di Cesi a Collescipoli, si dividono in 16 Solli, il Sollo in 100 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.</p> <p>La Quartengata di Montecastrilli si divide in 100 Particella, la Particella in 100 Piedi quadrati.</p> <p>Il Modiole di Piediluco e quello di Polino si dividono in 10 Stala, lo Stalo in 10 Pugilli, il Pugillo in 100 Piedi quadrati.</p> <p>Il Rubbio di San Gemini si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Scorsi, lo Scorso in 100 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.</p> <p>Il Rubbio di Stropcona si divide in 4 Quarti, il Quarto in 4 Scorsi, lo Scorso in 4 Quartucci, il Quartuccio in 50 Canne quadrate, la Canna quadrata in 81 Palmi quadrati.</p> <p>Il Municipio di Collestata indica come d'uso locale anche lo Stalo di are 28,1665.</p>				

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna cuba	Metri cubi 44,452646	Metro cubo	Cann cuba 0,089665
--------------------------------	------------	-------------------------	------------	-----------------------

La Canna cuba architettonica romana si divide in 1000 Palmi cubi,
il Palmo cubo in 1728 Once cube,
l'Oncia cuba in 125 Minuti cubi.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI.

TERNI, ASSONE, MONTEFRANCO, POLINO, TORRE ORSINA, CASTEL DI LAGO, COL- LESTATE	Rubbio	Etolitri 3,418800	Etolitro	Rubbio 0,317581
TUTTI GLI ALTRI COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbio	2,944651	Id.	0,339599

Il Rubbio di Terni si divide in 4 Quarte,
la Quarta in 2 Mezzi,
la Mezza in 2 Scorsi,
lo Scorso in 6 Provende.

Il Rubbio romano usato in quasi tutti i Comuni del Circondario si divideva in sistema di antica misura in 2 Rubbiatelle,
la Rubbiatella in 2 Quarte,
la Quarta in 3 Stala,
lo Stalo in 4 Quartucci delle Dodici.

Il Rubbio si divideva anche in 4 Quarte,
la Quarta in 4 Starelli,
lo Starello in 4 Quartucci delle Sedici.

Lo stesso Rubbio in sistema di nuova misura si divide in 22 Scorsi,
lo Scorso in 4 Quartucci.

Lo stesso Rubbio in Acquasparta si divide in 8 Mezzenghe,
la Mezzenga in 4 Quarti.

Lo stesso Rubbio nei Comuni di Amelia, Alviano, Guardo, si divide in 8 Quarti,
il Quarto in 8 Ottaioli,
l'Ottaiolo in 2 Mezzi.

Lo stesso Rubbio nei Comuni di Giove, Attigliano, Penna in Teverina si divide in 8 Ottaioli,
l'Ottaiolo in 2 Mezzi.

Lo stesso Rubbio in Cesi si divide in 8 Quartucci,
il Quartuccio in 2 Scorsi,
lo Scorso in 6 Provende.

Lo stesso Rubbio nei Comuni di Collescipoli e Passignano si divide in 8 Misure,
la Misura in 12 Provende.

Lo stesso Rubbio nel Comune di Lugnano in Teverina si divide in 8 Mezze,
la Mezza in 8 Ottaioli.

Lo stesso Rubbio in Montecastrilli si divide in 4 Quartenghe,
la Quartenga in 2 Tinelli,
il Tinello in 8 Quartucci.

Lo stesso Rubbio in Narni si divide in 2 Sacchi,
il Sacco in 4 Quarti,
il Quarto in 4 Sedicioli,
il Sediciolo in 4 Misurello o Provende.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Lo stesso Rubbio in Piediluco si divide in 4 Quarte, in Quarta in 2 Misure.</p> <p>Lo stesso Rubbio in Porchiano del Monte si divide in 2 Mezze, in Mezza in 4 Quarte, in Quarta in 4 Sediciini, il Sedicino in 12 Provede.</p> <p>Lo stesso Rubbio in Stroncone si divide in 4 Quarte, in Quarta in 4 Scorsi, lo Scorso in 6 Provede.</p> <p>Il Municipio di Collestate e quello di Torre Orsina indicano come di uso locale un Rubbio equivalente ad Ettolitri 3,3127.</p> <p>Il Municipio di Giove indica un Rubbio equivalente ad Ettolitri 2,808.</p> <p>Il Municipio di Montefranco indica un Rubbio di Litri 3,092174.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
Misure da vino				
TERNI, ARNONE, COLLESCIPOLI, PAPIGNO, MONTEFRANCO, POLINO	Soma	Ettoltri 0,944334	Ettolitro	Soma 4,058947
AMELIA, ACQUASPARTA, ALVIANO, ATTIGLIANO, GIOVE, GUARDEA, LUGNANO IN TEVERINA, MONTECASTRILLI, PENNA IN TEVERINA, PORCHIANO DEL MONTE	Soma	0,932447	Id.	4,07244
CALVI DELL'UMBRIA, CAPITONE	Soma	1,313856	Id.	0,761118
CASTEL DI LAGO, COLLESTATE, TORRE ORSINA	Soma	0,985392	Id.	4,014825
CESI	Soma	1,026450	Id.	0,974232
NARNI	Soma	1,093904	Id.	0,914157
OTRICOLI, STRONCONE	Soma	1,166832	Id.	0,857032
PIEDILUCO	Soma	0,949401	Id.	4,053295
PORTARIA, SAN GEMINI	Soma	0,911587	Id.	4,096988
Misure da olio				
TERNI, ARNONE, CESI, CASTEL DI LAGO, COLLESCIPOLI, COLLESTATE, MONTEFRANCO, PAPIGNO, PIÉDILUCO, POLINO, STRONCONE, TORRE ORSINA	Soma	Ettoltri 1,836240	Ettolitro	Soma 0,544594
ACQUASPARTA, ALVIANO, GUARDEA, MONTECASTRILLI	Soma	1,876476	Id.	0,532914
AMELIA, ATTIGLIANO, GIOVE, PENNA IN TEVERINA, PORCHIANO DEL MONTE	Soma	1,905301	Id.	0,524854
CALVI DELL'UMBRIA, CAPITONE	Soma	1,888650	Id.	0,529479
LUGNANO IN TEVERINA, PORTARIA, S. GEMINI	Soma	1,724449	Id.	0,579905
NARNI	Soma	1,968736	Id.	0,507940
OTRICOLI	Soma	1,642304	Id.	0,608904
<p>La Soma da vino di Terni si divide in 2 Barili, il Barile in 23 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Amelia si divide in 2 Barili, il Barile in 25 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
<p>La Soma da vino di Calvi nell'Umbria si divide in 2 Barili, il Barile in 32 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Castel di Lago si divide in 2 Barili, il Barile in 24 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Cesi si divide in 2 Bigonci, il Bigoncio in 25 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Darni si divide in 2 Barili, il Barile in 30 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Otricoli si divide in 2 Barili, il Barile in 4 Quartari, il Quartario in 8 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Piediluco si divide in 2 Barili, il Barile in 20 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Portoria si divide in 2 Barili, il Barile in 25 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da olio di Terni si divide in 2 Barili, il Barile in 7 Mesali, il Mesale in 6 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da olio di Acquasparta si divide in Caldarelli 8 e Boccali 4, il Caldarello si divide in 10 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da olio di Amelia si divide in 16 Mezzini, il Mezzino in Boccali 5 $\frac{1}{2}$, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da olio di Calvi nell'Umbria si divide in 16 Mezzini, il Mezzino in Boccali 5 $\frac{1}{2}$, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da olio di Lugnano in Teverina si divide in 80 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette. Nei comuni di Portoria e S. Gemini 6 Boccali fanno un Mesale.</p> <p>La Soma da olio di Narni si divide in 16 Mezzini, il Mezzino in Boccali 7 $\frac{1}{2}$, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da olio di Otricoli si divide in 2 Pettli, la Pelle in 40 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>4 Boccali fanno una Cognatella.</p> <p>Il Municipio di Acquasparta, cui le tavole del 1855 attribuiscono le misure sopra riportate, indica d'uso locale una Soma da vino equivalente a Litri 105 ed una Soma da olio di Litri 193,48.</p> <p>Il Municipio di Alviano indica un Bocale da vino equivalente a Litri 2,0418.</p> <p>Il Municipio di Attigliano e quello di Montecastrilli indicano una Soma da vino equivalente a Litri 105.</p> <p>Il Municipio di Collescipoli indica una Soma da vino equivalente a Litri 186,62.</p> <p>Il Municipio di Colliostino indica una Soma da vino di Litri 93,348 ed una Soma da olio di Litri 187.</p> <p>Il Municipio di Grove indica un Barile da vino equivalente a Litri 57.</p> <p>Il Municipio di Montecastrilli indica un Caldarello da olio di Litri 23,04.</p> <p>Il Municipio di Otricoli indica una Soma da vino equivalente a Litri 130,8672, ed una Soma da olio di Litri 200,2176.</p> <p>Il Municipio di Torre Orsina indica una Soma da olio di Litri 187.</p> <p>Il Municipio di Montefranco indica una Soma da vino di Litri 101,50.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,339072	Chilogramma	Libbre 2,949227
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Venticquattresimi.</p> <p>100 Libbre fanno un Quintale.</p> <p>1000 Libbre fanno un Miglajo.</p>				

PROVINCIA DI PESARO

CIRCONDARIO DI PESARO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio	0,630743	Metro	Braccio 1,585432
	Piede da fabbrica	0,348135	Id.	Piedi 2,872449
	Mezza Canna	0,995919	Id.	Messa Canna 1,004068
BARCHI, FRATTE ROSA, MONDAVIO	Braccio	0,655807	Id.	Braccio 1,524838
BARCHI	Piede da legname	0,327904	Id.	Piedi 3,049677
BARCHI, MONDOLFO, PIAGGIE, ORCIANO DI PESARO, S. LORENZO IN CAMPO, PERGOLA (per la Borgata MONTEVECCHIO)	Piede da fabbrica	0,354793	Id.	2,818547
FANO, CARTOCETO, SERRUNGARNA	Piede	0,353720	Id.	2,827093
MONDOLFO	Braccio da panno	0,675501	Id.	Braccio 1,480383
MONDOLFO, S. LORENZO IN CAMPO, TOMBA DI PESARO, SORBOLONGO, PERGOLA (per la Borgata MONTEVECCHIO)	Braccio mercantile	0,701667	Id.	1,425178
MONDOLFO, PIAGGIE, PERGOLA (per la Bor- gata MONTEVECCHIO)	Piede da scavo	0,372524	Id.	Piedi 2,684392
MONDOLFO, PIAGGIE, S. GIORGIO DI PESARO, TOMBA DI PESARO, PERGOLA (per la Bor- gata di MONTEVECCHIO)	Piede da legname	0,392665	Id.	2,516700
MONTEAGGIORE AL METAURO, PIAGGIE, PER- GOLA, SERRA S. ARBONDO, S. GIORGIO DI PESARO	Braccio	0,650712	Id.	Braccio 1,536779
MONTEAGGIORE AL METAURO, ORCIANO DI PESARO	Piede da fabbrica	0,385607	Id.	Piedi 2,593314
PERGOLA, SERRA S. ARBONDO	Braccio da panno	0,663966	Id.	Braccio 1,506402
PERGOLA, SERRA S. ARBONDO	Piede da fabbrica	0,335133	Id.	Piedi 2,983892
S. GIORGIO DI PESARO	Piede architettonico	0,342915	Id.	2,916177
S. LORENZO IN CAMPO	Piede da legname	0,378032	Id.	2,645276
TOMBA DI PESARO, PERGOLA (per la Bor- gata di MONTESECCO)	Piede da fabbrica	0,350834	Id.	2,850355
SORBOLONGO	Braccio da seta	0,642300	Id.	Braccio 1,633186
PERGOLA (per la Borgata di MONTESECCO)	Braccio da panno	0,651590	Id.	1,531707
PERGOLA (per la Borgata di MONTESECCO)	Braccio	0,670265	Id.	1,491946

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE
PESARO, CANDELARA, FIORENTUOLA, GINESTRETTO, MONTERADOCCIO, MONTICIGARDO, MONTE L'ABBATE, NOVILARA, POZZO ALTO, SANT'ANGELO IN LIZZOLA, TORRE DI PESARO	Canna	Metri 5,222025	Metro	Canna 0,191497
BARCHI, FRATTE ROSA, SAN COSTANZO, SERRA S. ARRONDIO, SORELONGO, ORCIANO DI PESARO, MONDAVIO (per la Borgata di S. Andrea)	Canna	3,165142	Id.	0,315942
FANO, CARTICETO, SALTARA, SERRUNGARINA	Canna	4,803149	Id.	0,208197
PERGOLA	Canna	4,468436	Id.	0,223792
PERGOLA (per la Borgata FENIGLI)	Canna	6,004461	Id.	0,166543
PERGOLA (per la Borgata di MONTEVECCIO)	Canna	3,909882	Id.	0,255762
GRADARA, GABICCE	Canna	5,511072	Id.	0,181453
MONDAVIO, PIAGGIE, MONTMAGGIORE AL METAURO, S. GIORGIO DI PESARO, ORCIANO (per la Borgata MONTEBELLO), FRATTE ROSA (per la Borgata TORRE S. MARCO)	Canna	4,608075	Id.	0,217010
MONDOFOLIO	Canna	4,691858	Id.	0,213135
S. LORENZO IN CAMPO	Canna	4,602974	Id.	0,249814
S. LORENZO (per la Borgata MONTALFOGLIO 12)	Canna	4,282251	Id.	0,233522
S. LORENZO (per la Borgata S. VITO) ..	Canna	2,234218	Id.	0,447584
MONTESORO	Canna	5,585058	Id.	0,179049
Il Braccio mercantile si divide ovunque in Metà, Terzi, Quarti, Sesti, Ottavi. Si divide anche in 12 Once, come i Piedi da fabbrica e da legname.				
La Canna agrimensoria di Pesaro si divide in 15 Piedi,				
il Piede in 12 Once,				
l'Oncia in 5 Minuti.				
La Canna di Barchi e quella di Fenigli, Montevocchio, Montalfoglio, si dividono in 10 Piedi.				
La Canna di Fano e quella di Mondavio si dividono in 10 Piedi,				
il Piede in 12 Once.				
La Canna di Pergola si divide in 10 Piedi,				
il Piede in 24 Once,				
l'Oncia in 5 Minuti.				
La Canna di Gradara si divide in 10 Piedi,				
il Piede in 10 Once,				
l'Oncia in due Mezzo Once.				
La Canna di Mondolfo si divide in 10 Piedi,				
il Piede in Once 25 $\frac{1}{4}$,				
l'Oncia in 5 Minuti.				
La Canna di S. Lorenzo in Campo si divide in 10 Piedi,				
il Piede in Once 20 $\frac{1}{4}$,				
l'Oncia in 6 Sesti.				
La Canna di S. Vito si divide in 10 Palmi,				
il Palmi in 12 Once,				
l'Oncia in 5 Minuti.				
La Canna di Monte Porzio si divide in 10 Piedi,				
il Piede in 30 Once,				
l'Oncia in 8 Otravo,				
l'Ottava in 72 Grani.				
MISURE DI SUPERFICIE				
PESARO, CANDELARA, FIORENTUOLA, GINESTRETTO, NOVILARA, MONTERADOCCIO, MONTICIGARDO, MONTE L'ABBATE, TORRE DI PESARO, POZZO ALTO, S. ANGELO IN LIZZOLA	Centinaio	Ettari 0,272696	Ettaro	Centinaio 3,667094

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
BARCHI, FRATTE ROSA, ORCIANO DI PESARO, MONDAVIO (per la Borgata di S. ANDREA)	Soma	Ettere 0,801450	Ettera	Soma 1,247738
FANO, SALTARA, CARTOCETO, SERRENGARINA	Soma	1,153512	Id.	0,866918
PERGOLA, S. LORENZO (per la Borgata di S. VITO)	Rubbio	1,597354	Id.	Rubbio 0,326035
PUGLIA (per la Borgata FENIGLI)	Rubbio	2,884385	Id.	Id. 0,346706
PERGOLA (per la Borgata MONTEVECCHIO)	Soma	1,598718	Id.	Soma 0,654143
GRADARA, GARCCE	Centinaio	0,303719	Id.	Centinaio 3,392516
MONDARIO, PIAGGIE, MONTENAGGIORE AL ME- TAURO, S. GIOACIO DI PESARO, ORCIANO (per la Borgata MONTIBELLO), FRATTE ROSA (per la Borgata TORRE S. MARCO)	Soma	1,528874	Id.	Soma 0,654076
MONDOLFO	Soma	1,320812	Id.	0,757110
S. LORENZO IN CAMPO	Soma	1,602380	Id.	0,624072
S. LORENZO (per la Borgata MONTALFOLIO)	Soma	1,167014	Id.	0,681657
MONTOPORTO	Soma	1,247715	Id.	0,801455
S. COSTANZO	Soma	1,602900	Id.	0,623869
SERRA S. ABBONDIO	Rubbio	1,102538	Id.	Rubbio 0,712993
SORBOLOGNO	Centinaio	0,100181	Id.	Centinaio 0,981908
<p>Il Centinaio di Pesaro si divide in 100 Canne quadrate, la Canna quadrata in 225 Piedi quadrati, La Soma di Barchi si divide in 8 Coppe, la Coppa in 100 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati. La Soma di Fano si divide in 500 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati. Il Rubbio di Pergola e quello di Fenigli, come la Soma di Montalfoglio, si dividono in 8 Coppe, la Coppa in 100 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati. La Soma di Monteccechio e quella di San Lorenzo in Campo si dividono in 8 Coppe, la Coppa in 125 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati. Il Centinaio di Gradara e quello di Sorbologno si dividono in 100 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati. La Soma di Mondavio si divide in 8 Coppe, la Coppa in 90 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati. La Soma di Mondolfo si divide in 8 Coppe, la Coppa in 75 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati. Il Rubbio di Pergola nella Borgata S. Vito del Comune di S. Lorenzo si divide in 16 Coppe la Coppa in 4 Quartucci, il Quartuccio in 50 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati. La Soma di Monteporzio si divide in 400 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati. La Soma di S. Costanzo si divide in 8 Coppe, la Coppa in 200 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati. Il Rubbio di Serra Sant'Abbondio si divide in 8 Coppe, la Coppa in 175 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	Metri cubi 0,042193	Metro cubo	Piedi cubi 23,700462
<p>Il Piede cubo è di 1728 Once cuba. Per la legna da ardere si usa il Passo da legna che corrisponde a Metri cubi 2,63.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI				
PESARO, CANDELARA, GARIBCE, FIORENUOLA, GINESTRETO, GRADARA, MONTERAROCCHIO, MONTECICCARO, MONTE L'ABBATE, NOVI- LARA, POZZO ALTO, S. ANGELO IN LIZZOLA, TOMBA DI PESARO	Sacco	Etolitri 1,703590	Etolitro	Sarabbi 0,586996
BARCHI	Rubbio	2,673354	Id.	Rubbio 0,374062
FANO, CARTOCETO, MONDAGLIO, MONDOLFO, MONTEPORCINO, ORCIANO DI PESARO, PER- GOLA, PIAGGIE, SALTARA, S. COSTANZO, S. GIORGIO DI PESARO, SERRA S. AB- RONDO, S. LORENZO IN CAMPO, SERRUN- GARINA, SORROLONGO, FRATTE ROSA (per la Borgata Torre S. Marco)	Rubbio	2,806480	Id.	0,356318
FRATTE ROSA	Rubbio	2,780800	Id.	0,359609
S. LORENZO (per la Borgata MONTALFOGLIO)	Rubbio	2,944654	Id.	0,339599
MONTENAGGIORE AL METAURO	Rubbio	3,250089	Id.	0,307681
<p>Il Sacco o Stajo di Pesaro si divide in 6 Toppi, il Toppo in 2 Bernarde, la Bernarda in 20 Gomine.</p> <p>Il Rubbio di Barchi si divide in 8 Coppe, la Coppa in 4 Provende.</p> <p>Il Rubbio di Fano si divide in 8 Coppe, la Coppa in 4 Provende.</p> <p>Il Rubbio di Fratte Rosa si divide in 8 Coppe, la Coppa in 4 Provende o Bernarda.</p> <p>Cinque Coppe fanno un Sacco.</p> <p>Il Rubbio di Montalfoglio si divide in 8 Coppe.</p> <p>Il Rubbio di Montemaggiore al Metauro si divide in 8 Coppe, la Coppa in 8 Provende.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
Misure da vino.				
Misure nuove.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Soma	Etolitri 0,813772	Etolitro	Soma 1,228845
Misure vecchia.				
PESARO, CANDELARA, FIORENUOLA, GARIBCE, GINESTRETO, GRADARA, MONTECICCARO, MONTE L'ABBATE, NOVIARA, POZZO ALTO, S. ANGELO IN LIZZOLA	Soma	Etolitri 0,696000	Etolitro	Soma 1,436782
BARCHI, PIAGGIE	Soma	1,395977	Id.	0,716344
FANO, CARTOCETO, SALTARA, SERRUNGARINA	Soma	0,896836	Id.	1,115006
FRATTE ROSA	Soma	1,560290	Id.	0,640906
FRATTE ROSA (per la Borgata Torre) ...	Soma	1,779200	Id.	0,562050
MONDAGLIO	Soma	1,370500	Id.	0,729661

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MONDARIO (per la Borgata S. ANDREA)...	Soma	Etolitro 1,600765	Etolitro	Soma 0,624704
MONDOLFO	Soma	0,731261	Id.	1,367804
MONTEBAROCCHIO	Soma	0,748300	Id.	1,336362
MONTEMAGGIORE AL METAURO	Soma	0,877129	Id.	1,140083
ORCIANO DI PESARO	Soma	1,370513	Id.	0,729654
ORCIANO (per la Borgata MONTEBELLO), SORSOLONGO	Soma	0,947610	Id.	1,055253
MONTEFORZIO	Soma	1,161500	Id.	0,860956
PERGOLA, SERRA S. ARBONDIO, S. LORENZO (per la Borgata S. VITO)	Soma	1,304338	Id.	0,830331
PERGOLA (per la Borgata MONTESECCO) ..	Soma	1,302036	Id.	0,768028
PERGOLA (per la Borgata MONTEVECCHIO) ..	Soma	1,618920	Id.	0,617696
S. COSTANZO	Soma	0,779338	Id.	1,283141
S. GIORGIO DI PESARO	Soma	0,886848	Id.	1,127589
S. LORENZO IN CAMPO	Soma	1,348390	Id.	0,741625
S. LORENZO (per la Borgata MONTALFOGLIO) ..	Soma	1,347221	Id.	0,742269
TOMBA DI PESARO	Soma	0,735000	Id.	1,379310
Misure da olio.				
PESARO, CANDELARA, GANICCE, GENESTRETO, GRADARA, MONTEBAROCCHIO, MONTECICARDO, MONTE L'ABBATE, NOVIARA, POZZO ALTO, S. ANGELO IN LIZZOLA	Soma	Etolitro 0,777031	Etolitro	Soma 1,286950
BARCEL	Soma	0,363600	Id.	2,750275
FANO, CARTOCETO, SALTARA, SERRUNGARINA	Soma	0,697080	Id.	1,431556
FRATTE ROSA, MONDARIO (per la Borgata S. ANDREA)	Libbra	Litro 0,355620	Litro	Libbre 2,811990
FRATTE ROSA (per la Borgata TORRE SAN MARCO)	Soma	Etolitro 0,711263	Etolitro	Soma 1,405950
MONDARIO, S. GIORGIO DI PESARO	Libbra	Litro 0,360080	Litro	Libbre 2,777161
MONDOLFO	Soma	Etolitro 0,731261	Etolitro	Soma 1,367501
MONTEMAGGIORE AL METAURO	Boccale	Litro 4,078277	Litro	Boccali 0,245340
MONTEFORZIO	Mastello	Etolitro 1,043350	Etolitro	Mastelli 0,956617
ORCIANO DI PESARO	Peso	0,347581	Id.	Fed 2,877027
ORCIANO (per la Borgata MONTEBELLO), SORSOLONGO	Campione	0,107496	Id.	Campioni 9,302672
PERGOLA, SERRA S. ARBONDIO, S. LORENZO (per la Borgata S. VITO)	Brocca	0,235631	Id.	Brocche 4,243917
PERGOLA (per la Borgata MONTESECCO) ..	Boccale	Litro 1,808380	Litro	Boccali 0,552984
PERGOLA (per la Borgata MONTEVECCHIO) ..	Libbra	0,370450	Id.	Libbre 2,699420
PIAGGIE	Soma	Etolitro 0,682812	Etolitro	Soma 1,164531

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
S. COSTANZO	Soma	Ettole 0,760666	Ettole	Soma 1,314638
	Foglietta	Litri 0,375000	Litro	Foglietta 2,666667
S. LORENZO IN CAMPO	Libbra	0,365000	Id.	Libbra 2,739726
S. LORENZO (per la Borgata MONTALFOGLIO)	Libbra romana	0,370110	Id.	2,699492
	Libbra locale	0,364650	Id.	2,742356
TORRE DI PESARO	Soma	Ettole 0,720400	Ettole	Soma 1,388118
<p>La Soma da vino di Pesaro (misura nuova) si divide in 2 Barili, il Barile in 20 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Pesaro (misura vecchia) si divide in 2 Barili, il Barile in 24 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Barchi e quello di Fratte Rosa, Torre S. Marco, Nondavio, si dividono in 50 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Fano si divide in 2 Barili, il Barile in 24 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di S. Andrea di Suana, borgata di Mondavio, si divide in 50 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Mondolfo e quelle di Montemaggiore al Metauro, S. Giorgio di Pesaro, si dividono in 32 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Monteboreccio si divide in 2 Barili, il Barile in 25 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Urciano si divide in 10 Oci, l'Orcio in 5 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Montebello e Sorbolongo si divide in 40 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Monteporzio si divide in 4 Barili, il Barile in Urcia 2 1/2, l'Orcia o Brocca in 5 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Percola si divide in 3 Barili, il Barile in 16 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Montecosaro e quelle di Montevercchio, e Montalfoglio, si dividono in 48 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di San Costanzo si divide in 2 Barili, il Barile in 16 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di S. Lorenzo in Campo si divide in 4 Barili, il Barile in 12 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Torre di Pesaro si divide in 2 Barili, il Barile in 25 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette.</p> <p>La Soma da olio di Pesaro si divide in 2 Barili, il Barile in 6 Quartaroli, il Quartarolo in 2 Mezzi, il Mezzo in Boccali 2 1/2, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da olio di Barchi si divide in 100 Libbre.</p> <p>La Soma da olio di Fano si divide in 8 Quartaroli, il Quartarolo in 6 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La Libbra da olio di Fratte Rosa e quelle di Mondavio, Montevercchio, S. Lorenzo in Campo, si dividono in Metà, Quarti, Ottavi.</p> <p>La Soma da olio di Torre S. Marco si divide in 3 Terzaroli.</p> <p>La Soma da olio di Mondolfo si divide in 32 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Boccale da olio di Montemaggiore al Metauro si divide in 4 Fogliette.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEDENNAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEDENNAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Mastello da olio di Monteporzio si divide in 3 Metri, il Metro in Brocchette 7, la Brocchetta in 2 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, la Foglietta in 8 Misure.</p> <p>Il Peso da olio di Orciano si divide in 100 Libbre. Dieci Libbre fanno un Bocale, detto dei Mofini, che si divide in 2 Mazzi o 4 Fogliette.</p> <p>Il Campione da olio di Montebello si divide in 2 Fiole, la Fiola in Libbre sottili 15, o Libbre grosse 13, le Libbre sottili si divide in 4 Quartucci, il Quartuccio in 2 Misurelle.</p> <p>Le Brocca da olio di Pergola si divide in 8 Boccali, il Bocale in 6 Fogliette, la Foglietta in 4 Quarto, la Quarto in 2 Mezzi Quarto.</p> <p>Il Bocale da olio di Montesecco si divide in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quartucci.</p> <p>La Soma da olio di Piaggie si divide in 192 Libbre. La Soma di S. Costanzo si usa per l'olio d'oliva, e si divide in 2 Barili, il Barile in 16 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Le Foglietta per l'olio di lino di S. Costanzo si divide in 2 Mezzo, la Mezza in 2 Quartaroli.</p> <p>La Libbra romana da olio era usata in Montafoglio per la vendita all'ingrosso, la Libbra locale era usata per la vendita al minuto.</p> <p>La Soma da olio di Tombe di Pesaro si divide in 12 Quartaroli. Le stesse Soma si divide pure in 100 Libbre, la Libbra in 24 Once.</p>				
PESI				
PESARO, NOVILARA, POZZO ALTO, CARTO- CETO, FANO, FIORENZUOLA, GARICCE, GRA- DARA, GINESTRETO, MONDARIO, SALTARA, MONTERABOCCHIO, MONTECARANO, MONTE L'ABBATE, S. GIORGIO DI PESARO, S. AN- GELO IN LIZZOLA, TOMBA DI PESARO, SER- RUNGARINA	Libbra anconitana	Chilogrammi 0,329583	Chilogramma	Libbra 3,034442
PESARO, NOVILARA, POZZO ALTO	Libbra mezzana	0,494375	Id.	2,022761
.....	Libbra grossa	0,659165	Id.	4,517071
BARCHI, FRATTE ROSA, PIAGGIE, SERRA S. AN- TONIO, SORBUOLONGO, PERGOLA (per le Borgate FENIGLI e MONTEROLO), ORCIANO (per la Borgata MONTEBELLO), MONDARIO (per la Borgata S. ANDREA), S. LORENZO (per la Borgata S. VITO)	Libbra	0,325509	Id.	3,072112
MONDOLFO, MONTEPORZIO, S. COSTANZO ..	Libbra	0,334418	Id.	2,990270
MONTEMAGGIORE AL METAURO	Libbra	0,316581	Id.	3,158751
ORCIANO DI PESARO	Libbra	0,318144	Id.	3,413260
PERGOLA	Libbra	0,327266	Id.	3,056620
PERGOLA (per la Borgata MONTESECCO e MONTEVECCHIO)	Libbra	0,339072	Id.	2,949227
S. LORENZO IN CAMPO	Libbra	0,334064	Id.	2,993438
S. LORENZO IN CAMPO (per la Borgata MONTALFOLIO)	Libbra	0,333774	Id.	2,996030

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Libbra anconitana si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottave, l'Ottava in 3 Denari.</p> <p>La Libbra mezzana di Pesaro è di 18 Once.</p> <p>La Libbra grossa di Pesaro è di 24 Once.</p> <p>La Libbra di Montesecco e Montavecchio si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottave, l'Ottava in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>Il Grano in 24 Ventiquattresimi.</p> <p>100 Libbre fanno un Quintale.</p> <p>1000 Libbre fanno un Migliaio.</p> <p>Le Libbre di Barchi, Mondolfo, Montemaggiore, Orciano, Pergola, S. Lorenzo, Montalfoglio, si dividono in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottave.</p>				

CIRCONDARIO DI URBINO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURA METRICA	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
	Braccio da panno	Metri 0,651590	Metro	Braccia 1,534707
	Braccio da seta	0,595740	Id.	1,678586
URBINO, ACQUALAGNA OLBORDOLO, FROM- TINO, MONTESUDUCCIO (Borgata di Mon- tefelcino), PETRIANO, ISOLA DEL PIANO, MONTECALVO IN FOGLIA.....	Braccio da tela	0,701667	Id.	1,425478
	Piede da fabbrica	0,353720	Id.	Piedi 2,837093
	Passetto romano	0,670265	Id.	Passetto 4,491946
	Canna agrimensoria	3,835408	Id.	Canna 0,260728
	Canna	3,351327	Id.	0,998389
S. ANGELO IN VADO, APECCHIO, PIOBBICO	Braccio	0,670265	Id.	Braccia 1,491946
	Canna architettonica	2,234218	Id.	Canna 0,447584
BELFORTE ALL'ISAURO, LUNANO.....	Canna agrimensoria	5,585545	Id.	0,179034
	Piede da legname	0,375433	Id.	Piedi 2,665723
S. LEO, MACERATA FELTRINA, AUDITORE, CAR- PEGNA, MAIOLLO, CASTELDELICI, MONTE CE- RIGNONE, MONTE COPPIOLO, PENNABILLI, PIAN DI CASTELLO, PIAN DI MELETO, TA- VOLETO, PIETRA RUBBIA, SASSO FELTRIO, SCATOLINO, TALAMIELLO.....	Braccio da lana e da seta ..	0,640727	Id.	Braccia 1,560727
	Braccio da tela	0,853155	Id.	1,472119
	Canna	5,585545	Id.	Canna 0,179034
	Piede da legname	0,335133	Id.	Piedi 2,983892
	Braccio	0,650712	Id.	Braccia 1,536779
CAGLI, FRONTINO, FRONTONE.....	Canna antica	5,026545	Id.	Canna 0,198944
	Canna nuova	3,015927	Id.	0,331573
	Braccio da seta	0,612300	Id.	Braccia 1,633186
	Braccio da panno	0,651590	Id.	1,534707
	Braccio da tela	0,701667	Id.	1,425478
URBANIA, BORDO PACE, FARNIGNANO, ISOLA DEL PIANO, MERCATELLO, MONTECALVO IN FOGLIA, MONTESUDUCCIO, PEGLIO.....	Piede da fabbrica	0,346850	Id.	Piedi 2,883091
	Canna	3,165142	Id.	Canna 0,315942
	Canna antica	2,943000	Id.	0,339789
	Canna nuova	3,239616	Id.	0,308679
	Braccio	0,640727	Id.	Braccia 1,560727
CANTIANO.....	Mezza Canna	0,995949	Id.	Mezza Canna 1,004068
	Piede	0,322257	Id.	Piedi 3,103141
	Braccio	0,655807	Id.	Braccia 1,524838
	Canna	3,165142	Id.	Canna 0,315942
	Piede da fabbrica	0,335104	Id.	Piedi 2,984453
FOSSOMBRONE, S. IPPOLITO, SASSO CORVADO	Piede	0,322257	Id.	3,103141
	Braccio da tela	0,877256	Id.	Braccia 4,139918
	Braccio da lana e seta ..	0,634358	Id.	Braccia 1,576397
S. AGATA FELTRINA.....	Canna	5,399364	Id.	Canna 0,185207

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
S. AGATA FELTRIA	Piede da legname	Metri 0,335133	Metre	Piedi 2,983892
	Piede da fabbrica	0,543981	Id.	1,838299

La Braccia mercantile si dividono in 12 Once, e nell'Uso si dividono pure in Metà, Terzi, Quarti, Ottavi.

I Piedi da fabbrica e da legname si dividono in 12 Once.

La Canna agrimensoria di Urbino si divide in 10 Piedi,

il Piede in 10 Once.

La Canna di S. Angelo in Vado si divide in 10 Piedi,

il Piede in 18 Once,

l'Oncia in 5 Minuti.

La Canna agrimensoria di Bellforte, e quella di S. Leo si dividono in 10 Piedi.

La Canna antica di Cagli si divide in 15 Piedi.

La Canna nuova di Cagli si divide in 9 Piedi,

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 8 Minuti.

La Canna di Urbina usata pure in Fossombrone, si divide in 10 Piedi,

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Minuti.

La Canna antica di Cantiano si divide in 9 Piedi,

il Piede in 12 Once.

La Canna nuova di Cantiano si divide in 10 Piedi,

il Piede in 10 Once.

La Canna di S. Agata Feltria si divide in 10 Piedi,

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Atomi o Linee.

MISURE DI SUPERFICIE

URBINO, ACQUALAGNA, COLBOGNOLA, FERMI- CINO, ISOLA DEL PIANO, MONTECALVO IN FOGLIA, MONTEGEMIDUCCIO (Burgata di MONTEFELCINO), PETRIGNANO	Coppa	Ettare 0,282439	Ettara	Coppa 3,540589
CAGLI, FRONTINO, FRONTONE	Coppa	0,252669	Id.	3,957863
MACERATA FELTRIA, AUDITORE, BELFORTE ALL'ISAURO, CARPRINA, CASTELNUOVI, LU- NANO, NARGO, MONTE CERIGNONE, MONTE COFFIOLLO, PENNABILI, PIAN DI CASTELLO, PIAN DI MILETO, PIETRA RUSSA, S. LEO, TAVOLETTO, SASSO FELTRIO, SCATOLINO, TALANELLO	Tornatura	0,311983	Id.	Tornatura 3,205302
CANTIANO	Mina nuova	0,343490	Id.	Mina 2,913737
	Mina antica	0,332592	Id.	3,006687
S. AGATA FELTRIA	Tornatura	0,291531	Id.	Tornatura 3,420167
S. ANGELO IN VADO, APPECCHIO, POMBICO	Tornatura	0,112314	Id.	8,903613
SASSOCORVARO	Tornatura	0,400725	Id.	2,495477
URBANIA, BORGO PACE, FOSSOMBRONE, MER- CASTELLO, MONTEFELCINO, PEGLIO, S. IPI- POLITO	Centinaio	0,100181	Id.	Centinaio 9,981908

La Coppa di Urbino si divide in 48 Tavole,

la Tavola in 4 Canne quadrate,

le Canne quadrate in 100 Piedi quadrati.

La Coppa di Cagli si divide in 100 Canne quadrate,

in Canne quadrate in 225 Piedi quadrati.

La Tornatura di Macerata Feltria, quella di S. Angelo in Vado e di S. Agata Feltria, ed il Centinaio di Urbina, si dividono

in 100 Canne quadrate,

la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.

Provincia di PESARO.

Circondario di URBINO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Mina nuova di Cantiano si divide in 327 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati. La Mina antica di Cantiano si divide in 96 Tavole, la Tavola in 4 Canne quadrate, la Canna quadrata in 81 Piedi quadrati. La Tornatura di Sasso Corvaro si divide in 400 Canna quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Piede cubo.....	Metri cubi 0,044257	Metro cubo	Piedi cubi 22,595402
<p>Il Piede cubo si divide in 1728 Once e o ha. Per la legna da ardere si usa il Passo da legna, che corrisponde a metri cubi 2,65.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
URBINO, ACQUALAGNA, COLBORDOLO, FERNIGNANO, FRONTINO, ISOLA DEL PIANO, MONTICALEVO IN FOGLIA MONTESUDUECCIO (Borgata di MONTEFALCINO), TAVOLETTO, PETRIANO, FIORESCO, S. ANGELO IN VADO.....	Sacco	Strettoi 1,670846	Kilolitro	Secchi 0,508499
APECCHIO	Sisio	0,614849	Id.	Stai 4,626416
AUDITORE	Soma	4,640163	Id.	Stai 0,609695
BELFORTE ALL'ISATRO, LUNANO	Sacco	4,808383	Id.	Secchi 0,552980
BORGO PACE, MERCATELLO	Sacco	4,731801	Id.	Stai 0,577434
CAGLI, FRONTONE	Soma	2,455670	Id.	Stai 0,107221
CANTIANO	Rubbio	2,634068	Id.	Pubbia 0,380071
FOSSOMBRONE, S. IPPOLITO, MONTEFALCINO (per la Borgata MONTMONTARANO)	Rubbio	2,780800	Id.	0,359609
FRONTONE, MONTEFALCINO, FOSSOMBRONE (per la Borgata ISOLA DI FANO e MONTALTO)	Rubbio	2,806480	Id.	0,356318
S. AGATA FELTRINA	Sacco	4,431305	Id.	Secchi 0,698063
S. LEO, CARPEGNA, MAIOLO, CASTELDELICI, MACERATA FELTRINA, MONTA CERIGNONE, MONTE COPPIOLO, PENNARILLI, PIAN DI CASTELLO, PIAN DI MELETO, PIETRA RUBBIA, SASSO FELTRINO, SCAVOLINO, TALAMELLO, MONTEFALCINO (per la Borgata MONTBRIMANO)	Rubbio	2,873000	Id.	Stai 0,348189
SASSOCORVARO	Sacco	4,826614	Id.	Secchi 0,547462
URBANIA, POGGIO	Soma	4,725400	Id.	Secchi 0,579677
<p>Il Sacco di Urbino, detto anche Stajo, si divide in 8 Quartie, la Quarta in 4 Provende. Lo Stajo di Apecchio si divide in 2 Mina, la Mina in Coppe 7 1/2. La Soma di Auditore si divide in 8 Quarti, il Quarto in 4 Provende. Il Sacco di Urbino nel Comune di S. Angelo in Vada si divide in 4 Quartie, la Quarta in 12 Coppe. Il Sacco di Belforte si divide in 8 Quartie, il Quarto in 6 Coppe.</p>				

Provincia di PESARO.

Circondario di URBINO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Sacco di Borgo Pace si divide in 4 Quarte, la Quarta in 12 Coppe. La Soma di Cagli si divide in 8 Quarti, il Quarto in 8 Provende. Il Rubbio di Cantiano si divide in 2 Sacchi, il Sacco in 2 Mine, la Mina in 2 Coppi, il Coppo in 2 Quarti, il Quarto in 4 Terzetti, il Terzetto in 5 Scodolle. Il Rubbio di Fossombrone si divide in 8 Coppe, la Coppa in 4 Provende o Bernardo. 5 Coppe fanno un Sacco. Il Rubbio di Frontone si divide in 8 Coppe, la Coppa in 4 Provende. Il Sacco di S. Agata Feltria si divide in 2 Mastelli, il Mastello in 4 Quarti. Il Rubbio di S. Leo si divide in 2 Sacchi, il Sacco in 2 Mastelli, il Mastello in 4 Quarti o Bernardo, la Bernarda in 5 Coppi. Il Sacco di Sasso Corvaro si divide in 10 Quarti, il Quarto in 4 Provende. La Soma di Urbania si divide in 1 Mina, la Mina in 2 Quarti, il Quarto in 4 Provende.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
Misure di vino.				
Misure nuove.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Soma	Ettolitre 0,813772	Ettolitro	Soma 1,228845
Misure antiche.				
URBINO, ACQUALAGNA, GOLBORDOLO, FERMIGNANO, FRONTINO, ISOLA DEL PIANO, MONTECALVO IN FOGLIA, MONTESUDUCCIO (Borgata di MONTEFELCINO), PETRIANO ..	Soma	Ettolitre 0,855378	Ettolitro	Soma 1,169074
APECCHIO	Soma	0,889590	Id.	1,124112
AUDITORE	Soma	0,979405	Id.	1,021344
BORG PACE, MERCATELLO	Soma	1,089434	Id.	0,947908
CAGLI, FRONTONE	Soma	1,111250	Id.	0,899888
CANTIANO	Soma	1,010322	Id.	0,989783
FOSSOMBRONE, S. IPPOLITO, URBANIA, PEGLIO, MONTEFELCINO (per la Borgata MONTE MONTANARO)	Soma	0,947640	Id.	1,055253
FOSSOMBRONE (per le Borgate ISOLA DI FANO e MONTALTO)	Soma	0,864938	Id.	1,156125
MONTEFELCINO	Soma	0,985400	Id.	1,014846
SASSO FELTRIO, MONTEFELCINO (per la Borgata MONTESUDUCCIO, SASSOCORVARO)	Soma	0,884736	Id.	1,130281
PIAN DI MELETO	Soma	0,764320	Id.	1,313508
PIODIBICO	Soma	0,875748	Id.	1,144884

Provincia di PESARO.

Circendario di URBINO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
S. AGATA FELTRIA.....	Soma	Etolitri 0,838754	Etolitro	Soma 1,192245
S. ANGELO IN VADO	Soma	0,867047	Id.	1,153310
S. LEO, BELFONTE ALL'ISAURO, CAPEPONA, CASTELDELICI, MAIOLO, LUNANO, MAC- ERATA FELTRIA, MONTE CERIGNONE, MONTE COFFOLO, SCAVOLINO, PENNABILLI, PIAN DI CASTELLO, PIETRA RUBBIA, TALAMELLO	Soma	0,813568	Id.	1,229154
TAVOLETO.....	Soma	0,985045	Id.	1,015213
Misure da olio.				
URBINO, ACQUALAGNA, COLODORDO, FERMI- GNANO, FRONTINO, ISOLA DEL PIANO, MONTE- CALVO IN FOGLIA, MONTEDUECCIO (Borgata di Montefelcino), PATRIANO ..	Soma	Etolitri 0,744263	Etolitro	Soma 1,105950
APRECCHIO	Libbra	Litri 0,370440	Litro	Libbra 2,699492
AUDITORE	Soma	Etolitri 0,689208	Etolitro	Soma 1,150941
BELFONTE ALL'ISAURO, LUNANO	Libbra	Litri 0,370400	Litro	Libbra 2,699781
BORG PACE, MERCATELLO	Libbra	0,368600	Id.	2,172968
CAGLI	Caldarello	Etolitri 0,176640	Etolitro	Caldarello 5,661232
CANTIANO	Libbra	Litri 0,364400	Litro	Libbra 2,767017
FOSSOMBRONE, S. IPPOLITO, MONTEFELCINO (per la Borgata MONTMONTANARO)	Campione	Etolitri 0,107496	Etolitro	Campione 9,302672
FRONTONE	Libbra	Litri 0,374390	Litro	Libbra 2,671012
FOSSOMBRONE (per la Borgata ISOLA DI FANO)	Soma	Etolitri 0,693435	Etolitro	Soma 1,142096
MONTEFELCINO	Fiola	Litri 4,443200	Litro	Fiola 0,225063
MONTEFELCINO (per la Borgata MONTE- GRIMANO)	Soma	Etolitri 0,710890	Etolitro	Soma 1,349728
PIAN DI MELETO, TALAMELLO	Soma	0,751980	Id.	1,324538
PIOMBICO	Libbra grossa	Litri 0,552000	Litro	Libbra 1,844594
PIOMBICO	Libbra locale	0,368000	Id.	2,747391
S. AGATA FELTRIA	Soma	Etolitri 0,726369	Etolitro	Soma 1,376714
S. ANGELO IN VADO	Boccale	Litri 2,182180	Litro	Boccali 0,458257
S. LEO, CAPEPONA, CASTELDELICI, MACERATA FELTRIA, MAIOLO, MONTE CERIGNONE, MONTE COFFOLO, PENNABILLI, PIAN DI CASTELLO, PIAN DI MELETO, PIETRA RUBBIA, SASSOCORVARO, SASSO FELTRIO, SCAVOLINO, TALAMELLO	Soma	Etolitri 0,748360	Etolitro	Soma 1,336255
TAVOLETO.....	Soma	0,744260	Id.	1,105956
URBANIA, PERLINO	Misura	0,449020	Id.	Misura 2,227072

La Soma da vino di Urbino di misura nuova si divide in 2 Barili,
il Barile in 30 Boccali,
il Boccale in 2 Mezzi,
il Mezzo in 2 Fogliette.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DETERMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DETERMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Soma da vino di Urbino di misura vecchia si divide in 30 Boccali, il Bocale in 2 Maszi, il Metro in 2 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Aspecchio si divide in 2 Barili, oppure in Boccali 32 $\frac{1}{2}$. il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Auditore e quella di Cantiano e Tavoloto si dividono in 50 Boccali. il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Borgo Pace si divide in 2 Barili, il Barile in 20 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Cagli si divide in 2 Barili, il Barile in 25 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Fossombrone, e quella di Isola di Fano, Montefelcino, si dividono in 40 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Sasso Feltro si divide in 64 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette. La stessa Soma in Sassocorvaro si divide in 32 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, per cui il Bocale e le Fogliette in Sassocorvaro sono rispettivamente doppi di quelli di S- Feltro.</p> <p>La Soma da vino di Pian di Meleto si divide in 2 Barili, il Barile in 2 Barilotti, il Barilotto in 16 Boccali, il Bocale in 2 Mezzi oppure in 3 Terzetti.</p> <p>La Soma da vino di Piobbico si divide in 2 Barili, il Barile in 20 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di S. Agata Feltria si divide in 36 Boccali, il Bocale in 2 Mezzi, il Metro in 2 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di S. Angelo in Vado si divide in 2 Barili, il Barile in 24 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di S. Leo si divide in 2 Barili, il Barile in 16 Boccali, il Bocale in 2 Mezzi, il Metro in 2 Fogliette.</p> <p>La Soma da olio di Urbino si divide in 3 Terrazole.</p> <p>La Libbra da olio di Aspecchio si divide in 2 Mezze Libbre.</p> <p>La Mezza Libbra in 2 Quartucci.</p> <p>La Soma da olio di Auditore si divide in 100 Libbre, la Libbra in 24 Once.</p> <p>Il Celdarello da olio di Cagli si divide in 8 Boccali, il Bocale in 4 Libbre, la Libbra in 8 Misurette,</p> <p>La Libbra da olio di Cantiano si divide in 2 Mezza, la Mezza in 2 Quarti, il Quarto in 2 Ottave.</p> <p>Il Campione da olio di Fossombrone si divide in 2 Fiolo. la Fiola in 13 Libbre grosse, oppure in 15 Libbre sottili, la Libbra sottile in 4 Quartucci, il Quartuccio in 2 Misurelle.</p> <p>La Soma da olio di Isola di Fano si divide in Campioni 6 $\frac{1}{2}$. il Campione in 2 Fiolo.</p> <p>La Fiola da olio di Montefelcino corrisponde a 12 Libbre romane.</p> <p>La Soma da olio di Montegrignano si divide in 100 Libbre.</p> <p>La Soma da olio di Pian di Meleto si divide in 4 Metri, il Metro in 5 Cinguini, il Cinguino in 5 Libbre, la Libbra in Metà, Quarti, Ottavi.</p> <p>La Libbra grossa da olio di Piobbico è di 18 Once, la Libbra piccola di 12 Once.</p> <p>La Soma da olio di S. Agata Feltria si divide in 200 Libbre.</p> <p>Il Bocale da olio di S. Angelo in Vado si divide in 4 Fogliette, la Foglietta in 2 Mezzi, la Mezza in 2 Quarti, la Quarta in 2 Ottave.</p> <p>La Soma da olio di S. Leo si divide in 100 Libbre, la Libbra in Metà, Quarti, Ottavi.</p> <p>La Soma da olio di Tavoloto si divide in 4 Metri, il Metro in 25 Libbre di Once 24.</p> <p>La Misura da olio di Urbina si divide in 100 Libbre grosse. La Libbra in Metà, Quarti, Ottavo.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
URBINO, FRONTINO, ACQUALAGRA, COLBORDOLO, FERRIGNANO, ISOLA DEL PIANO, MONTECALVO IN FOGLIA, MONTEFELCINO, PEGLIO, PETRIANO, S. ANGELO IN VADO, TAVOLETO.....	Libbra	0,325509	Cilogramma	Libbra 3,072119
APPECCHIO, BELFORTE ALL'ISAURO, FRONTONE, LONANO	Libbra	0,339072	Id.	2,949227
AUDITORE	Libbra	0,315416	Id.	3,170416
BORGO PACE, MERCATELLO	Libbra	0,337384	Id.	2,963982
CAGLI, PIOMBICO	Libbra	0,336826	Id.	2,968892
CANTIANO	Libbra	0,330802	Id.	3,022958
S. LEO, CARPEGNA, CASTELDELICI, MAIOLO, MACERATA FELTRIA, MONTE CERIGNONE, MONTE COPPIOLO, PENNABILLI, PIAN DI CASTELLO, PIAN DI MELETO, PIETRA RUBBIA, SASSOCORVARO, SASSO FELTRIA, SCAVOLINO, TALAMELLO, MONTEFELCINO (per la Borgata MONTESPINANO).....	Libbra sottile	0,342189	Id.	2,919800
	Libbra grossa	0,684979	Id.	1,455900
FOSSEMBRONE, S. IPPOLITO	Libbra grossa	0,379215	Id.	2,637024
	Libbra locale	0,327970	Id.	3,049039
	Libbra grossa	0,694031	Id.	1,447113
PIAN DI MELETO	Libbra mezzana	0,518273	Id.	1,929484
	Libbra comune	0,345516	Id.	2,894226
S. ARATA FELTRIA	Libbra	0,352423	Id.	2,837499
	Libbra grossa	0,410996	Id.	2,433112
URBANIA	Libbra comune	0,328797	Id.	3,041390
La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi. La Libbra grossa di S. Leo è di Once 24. La Libbra grossa di Fossembrone è di Once 13 1/4. La Libbra grossa di Pian di Meleto è d'Once 24. La Libbra mezzana di Pian di Meleto è d'Once 18. La Libbra grossa di Urbania è d'Once 15.				

PROVINCIA DI PIACENZA

CIRCONDARIO DI PIACENZA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio mercantile.....	Metri 0,675000	Metro	Braccia 1,481484
	Braccio da muro.....	0,469565	Id.	2,129630
<p>Il Braccio mercantile di Piacenza si divide in Metà, Terzi, Quarti, Sesti, Ottavi, Dodicesimi e Sedicesimi. Il Braccio da muro, base delle misure agrario, si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom. Sei Braccia da muro fanno il Trabucco, due Trabucchi fanno la Canna agrimensoria.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Perica	Are 7,620186	Ettera	Perliche 13,123039
<p>La Perica di Piacenza è di 96 Trabucchi quadrati e si divide in 24 Tavolo. La Tavola agraria di quattro Trabucchi quadrati si divide in 12 Piedi o Braccia agrario, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom. La Canna quadrata o Tavola agraria di quattro Trabucchi quadrati è di 144 Braccia quadrate, il Braccio quadrato è di 144 Once quadrate. Il Trabucco quadrato è di 36 Braccia da muro quadrate.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Quadretto	Metri cubi 0,103535	Metro cubo	Quadretti 9,658557
	Pilotto	22,363589	Id.	Piloti 0,044716
<p>Il Quadretto o Braccio cubo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom. Il Pilotto, misura della legna da fuoco, è di 216 Quadretti.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Stajo.....	Ettolitri 0,348200	Ettolitro	Stajo 2,871913
<p>Lo Stajo si divide in 2 Mine od in 15 Coppelli, il Coppello in 2 Mezzi od in 4 Quarti.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Ettolitri 0,757712	Ettolitro	Brente 1,319763

Provincia di PIACENZA.

Circondario di PIACENZA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
BETTOLA, COLI, FERRIERE, BORGO S. BERNARDINO	Soma.....	Ettolitri 4,136568	Ettolitro	Soma 0,879842
<p>La Drenta di Piacenza si divide in 48 Pinte. la Pinta in 2 Beccali, il Beccale in 2 Mezzi. La Soma di Bettola non figura nelle Tavole del 1861.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,317317	Chilogramma	Libbre 3,149435
<p>La Libbra di Piacenza si divide in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. 25 Libbre fanno un Peso o Rubbo. Gli orefici usavano il Marco di Milano eguale a grammi 234,997.</p>				

CIRCONDARIO DI FIORENUOLA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE

MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Braccio mercantile.....	0,675000	Metro	0,675000
	Braccio da muro.....	0,469565	Id.	0,469565
BESENZONE.....	Braccio da panno.....	0,639500	Id.	0,639500
	Braccio da seta.....	0,587750	Id.	0,587750
BESENZONE, CORTENAGGIORE.....	Braccio da muro.....	0,545467	Id.	0,545467
	Braccio da panno.....	0,668000	Id.	0,668000
MONTICELLI D'ONGINA.....	Braccio da tela.....	0,518000	Id.	0,518000
	Braccio agrimensorio.....	0,484000	Id.	0,484000

Il Braccio mercantile di Piacenza usato pressochè in tutti i Comuni del Circondario, il Braccio da panno e quello da seta di Parma usati in Besenzone, il Braccio da panno e quello da tela di Monticelli d'Ongina si dividono in Meia, Terzi, Quarti Ottavi, Dodicesimi e Sedicesimi.

Il Braccio da muro di Piacenza usato in pressochè tutti i Comuni del Circondario, il Braccio da muro di Parma usato in Besenzone e Cortenaggiore ed il Braccio agrimensorio di Monticelli si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.

Sei Braccia da muro di Piacenza fanno un Trabucco, due Trabucchi fanno una Cana.

Sei Braccia da muro di Parma fanno una Pertica.

MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Pertica di Piacenza.....	7,620186	Ettera	13,123039
	Biolca di Parma.....	30,814390	Id.	8,315237
MONTICELLI D'ONGINA.....	Pertica.....	8,095387	Id.	12,351951

La Pertica di Piacenza è di 96 Trabucchi quadrati e si divide in 24 Tavola.

La Tavola in 12 Piedi o Braccia agrarie,

Il Braccio in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi. La Tavola o Cana quadrata è di quattro Trabucchi quadrati.

La Biolca di Parma è di 288 Pertiche quadrate e si divide in 6 Stain,

lo Stain in 12 Tavola,

la Tavola in 12 Piedi,

il Piede in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi.

La Pertica di Monticelli si divide in 24 Tavola,

la Tavola in 12 Piedi,

il Piede in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi.

MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Quadretto di Piacenza.....	0,103535	Metro cubo	0,0044716
	Pilotto.....	22,363689	Id.	0,044716
BESENZONE, CORTENAGGIORE.....	Quadretto di Parma.....	0,169027	Id.	0,0044716
MONTICELLI.....	Quadretto.....	0,113386	Id.	0,0044716

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Quadratto di Piacenza, come quello di Parma e quello di Monticelli si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. Il Pilotto è di 216 quadratti, e si usa quasi misura della legna da fuoco. 30 Quadratti di Parma fanno il Peso per la legna. 54 Quadratti di Monticelli fanno la Songa, misura della legna da fuoco.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Stajo	Etolitri 0,348200	Etolitro	Stajo 2,871913
BARDI, BOCCOLO DEI TASSI	Stajo	0,435250	Id.	2,997530
MONTICELLI D'ONGINA, CORTEMAGGIORE ...	Stajo	0,371413	Id.	2,692418
<p>Lo Stajo di Piacenza usato in quasi tutti i Comuni del Circondario si divide in 2 Mine, o in 45 Coppelli, il Coppello in 2 Mezzi o in 4 Quarti. Lo Stajo di Bardi si divide in 2 Mine, la Mina in 6 Coppelli. Lo Stajo di Monticelli si divide in 2 Mine, la Mina in 8 Coppelli.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Brenta di Piacenza	Etolitri 0,757712	Etolitro	Brenta 4,319763
BARDI, BOCCOLO DEI TASSI	Soma	1,000000	Id.	Soma 1,000000
CORTEMAGGIORE	Brenta di Parma	0,716720	Id.	Brenta 1,395245
MONTICELLI D'ONGINA	Brenta	0,474750	Id.	2,106372
MORFASSO	Soma di Bettola	1,136568	Id.	Soma 0,879842
<p>La Brenta di Piacenza si divide in 48 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Bocale in 2 Mezzi. La Soma di Bardi corrisponde esattamente all'Etolitro, e si divide in 168 Boccali. La Brenta di Parma si divide in 36 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Bocale in 2 Mezzi. La Brenta di Monticelli si divide in 75 Boccali, il Bocale in 2 Mezzi. Due Boccali fanno una Pinta. La Soma di Bettola usata nel Comune di Morfasso non è riportata nelle Tavole del 1861. Nel Comune di Besenzone si usava pure il Bocale di Parma.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccetto i seguenti	Libbra di Piacenza	Chilogrammi 0,317517	Chilogrammo	Libbra 3,149435
CORTEMAGGIORE, BESENZONE	Libbra	0,330400	Id.	3,026634
MONTICELLI D'ONGINA	Libbra	0,309500	Id.	3,231018
<p>Le Libbre di Piacenza, di Cortemaggiore e di Monticelli si dividono in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. 25 Libbre fanno un Peso o Rubbo. Gli orifici usavano il Marco di Milano, eguale a Grammi 234,997.</p>				

PROVINCIA DI PISA

(CIRCONDARIO DI PISA)

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio fiorentino.....	Metri 0,5836	Metro	Braccia 1,7134
	Passetto.....	Id. 1,1673	Id.	Passetti 0,8567
	Canna agrimensoria.....	Id. 2,9181	Id.	Canne 0,3427
VICO PISANO	Pezzo.....	Id. 4,6690	Id.	Pezzi 0,2142
<p>Il Braccio fiorentino si divide in 20 Soldi, il Soldo in 12 Denari, il Denaro in 12 Puntì.</p> <p>Il Passetto, misura da stoffe, è uguale a 2 Braccia.</p> <p>La Canna agrimensoria, base della misura dei terreni, è uguale a 5 Braccia.</p> <p>Una misura di 4 Braccia dicasi Canna mercantile.</p> <p>Il Pezzo di Vico Pisano, misura da tela, corrisponde a due Canne mercantili, ossia otto Braccia legali.</p> <p>Nel Comune di Pontedera per la compra dei marni usavasi il Palmio di Soldi 8 a Denari 4, equivalente a Matri 0,2432.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio quadrato.....	Metri quadrati 0,3406	Metro quadr.	Braccia quadr. 2,9358
	Quadrato.....	Are 34,0619	Ettera	Quadrati 2,9358
PISA, CASCINA, PONSACCO, PONTEDERA, LA- TICO, PRECCIOLO, COLLESALVETTI	Stiuro.....	Id. 5,6202	Id.	Stiure 0,1779
<p>Il quadrato, misura agraria, si divide in 10 Tavole, la Tavola in 10 Pertiche, la Pertica in 10 Deche.</p> <p>La Deca in 10 Braccia quadrate.</p> <p>Lo Stiuro pisano, usato in pressochè tutti i Comuni del Circondario, è di 66 Pertiche, la Pertica di 75 Bracciola o Braccia quadrate.</p> <p>Tre Stiura fanno una Staista, 3 Staiste una Saccata.</p> <p>24 Stiura fanno un Moegnolo.</p> <p>Nel Comune di Collesalveti si usava pure una Saccata di poggio, cioè per terreni posti in collina, uguale a 10 Stiura, e la Staista di poggio che ne era la terza parte.</p> <p>Nel Comune di Fauglia la Saccata equivalva a Stiura pisane 9 in piano, a 10 in poggio, come per Collesalveti.</p> <p>Lo stesso per il Comune di Riparbella.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Traino.....	Metri cubi 0,3976	Metro cubo	Trasoli 2,5152
	Braccio cubo.....	Id. 0,1988	Id.	Braccia cubo 5,0303
	Catasta.....	Id. 4,7711	Id.	Cataste 0,2096
PISA, COLLESALVETTI, PRECCIOLO, PONSACCO	Scandiglio.....	Stati 3,1807	Stero	Scandigli 0,3144

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Traino, misura del legname da costruzione, è di 2 Braccia cube.</p> <p>Il Braccio cubo si divide in 6 Braccioli o Braccia di Traino, il Bracciolo in 12 Once di Traino, l'Oncia di Traino in Soldi cubi 111 $\frac{1}{2}$, il Soldo cubo in 27 Quattrini cubi, il Quattrino cubo in 16 Denari cubi.</p> <p>La Castata, misura per la legna da fuoco, è di 24 Braccia cube, e si divide in Metà, Terzi, Quarti.</p> <p>La Castata è rappresentata da un parallelepipedo rettangolo avente 6 Braccia di lunghezza, 1 $\frac{1}{4}$ di larghezza, a 2 di altezza.</p> <p>Lo Scandiglio di Pisa, che si usa pel materiale e per la legna da fuoco, corrisponde a 16 Braccia cube.</p> <p>Nel Comune di Vico Pisano si usava un Fascio per la legna da ardere considerato all'ingrosso di 150 Libbre toscane.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco	Liri 73,0886	Etolitro	Secchi 1,3682
	Stajo	24,3629	Id.	Stajo 4,1046
	Quartuccio	Litri 0,3807	Litro	Quartucci 2,6269
PONTEDERA	Bussolo	Etolitri 0,2030	Id.	Bussoli 4,9255
VICO PISANO	Pilata	Etolitri 2,4363	Etolitro	Pilate 0,4105
<p>Il Sacco si divide in 3 Staja, lo Stajo in 2 Mina, la Mina in 2 Quarti, il Quarto in 8 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci.</p> <p>Otto Sacchi fanno il Moggio.</p> <p>Il Bussolo di Pontedera è la trentesima parte del Quarto legale, a si usa per la vendita del panico, dei fagiolini, ed altri generi simili.</p> <p>La Pilata di Vico Pisano è misura da olive, e corrisponde a 10 Staja del Sacco toscano.</p> <p>Nel Comune di Collesalveti si usava un Moggio da calcina calcolato del peso di 1200 Libbre, a si misurava a 16 Corbailloini.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Litri 45,5840	Etolitro	Barili 2,1938
	Fiasco	2,2792	Litro	Fiaschi 0,4388
	Quartuccio	0,2849	Id.	Quartucci 3,5100
	Barile	33,4289	Etolitro	Barili 2,9914
PISA	Fiasco	2,0893	Litro	Fiaschi 0,4786
	Quartuccio	0,2612	Id.	Quartucci 3,8290
	Barile da olio	32,6860	Etolitro	Barili 3,0394
<p>Il Barile da vino si divide in 20 Fiaschi, il Fiasco in 4 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci.</p> <p>Due Barili fanno una Soma.</p> <p>Il e Mezzette fanno un Bocale.</p> <p>Il Barile da olio si divide in 16 Fiaschi, il Fiasco in 4 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci.</p> <p>Due Barili fanno una Soma.</p> <p>Il Barile da olio di Pisa si ragguaglia in peso ad 88 Libbra a si divide in 16 Fiaschi, il Fiasco in 2 Bocali, il Bocale in 2 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,3395	Chilogramma	Libbre 2,9451

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DECOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DECOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 48 Quarantottesimi. 160 Libbre fanno un Quintale. 150 Libbre fanno un Cantaro comune. 160 Libbre fanno un Cantaro per le lane ed i salumi. 1000 Libbre la Tonnellata. La Libbra mercantile serve per gli usi farmaceutici. Il Grano della Libbra serve pure per gli orolai. Quattro Grani fanno un Carato, peso speciale dei gioiellieri. Nel Comune di Vico Pisano chiamasi Peso da calcina una quantità corrispondente a 66 Chilogrammi circa, ossia un peso di 200 Libbre toscane. I contratti si facevano ordinariamente a misura, ma sempre ritenendo la base del peso suddetto.</p>				

CIRCONDARIO DI VOLTERRA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio fiorentino	Metri 0,5836	Metro	Braccia 1,7134
	Passetto	1,1673	Id.	Passetti 0,8567
	Canna agrimensoria	2,9181	Id.	Canne 0,3427
CASALE IN VAL DI CECINA, MONTESCUDAIO	Passino	4,6690	Id.	Passini 0,2142
<p>Il Braccio si divide in 20 Soldi, il Soldo in 12 Denari, il Denaro in 12 Punt.</p> <p>Il Passetto, misura da stoffe, è eguale a due Braccia. La Canna agrimensoria, base della misura dei terreni, è eguale a 5 Braccia. Una misura di 4 Braccia diceasi Canna mercantile. Il Passino corrisponde a due Canne mercantili, ossia ad otto Braccia legali.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccia quadrato	Metri quadrati 0,3406	Metro quadr.	Braccia quadr. 2,9358
	Quadrato	Ar. 34,0649	Ettera	Quadrati 2,9358
BIBBONA, MONTESCUDAIO	Saccata	50,5819	Id.	Saccate 4,9770
CASALE IN VAL DI CECINA, GUARDISTALLO	Saccata	51,0929	Id.	Saccate 4,9572
<p>Il Quadrato, misura agraria, si divide in 10 Tavole, la Tavola in 10 Pertiche, la Pertica in 10 Deche, la Deca in 10 Braccia quadrato.</p> <p>La Saccata di Bibbona si divide in tre Staiate, la Staiata in tre Siora pisane.</p> <p>In Montescudio e Guardistallo si usa anche talora dividere la Staiata in 4 Quartinate.</p> <p>La Saccata di Casale in Val di Cecina si ragguaglia a 15000 Braccia quadrato.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Traino	Metri cubi 0,3976	Metro cubo	Traini 2,5152
	Braccio cubo	0,1988	Id.	Braccia cubo 5,0393
	Catasta	4,7741	Id.	Cataste 0,2096
<p>Il Traino, misura del legname da costruzione, è di 2 Braccia cuba.</p> <p>Il Braccio cubo si divide in 6 Braccioli e Braccia di Traino, il Bracciolo in 12 Once di Traino, l'Oncia di Traino in 111 $\frac{1}{4}$ Soldi cubi, il Soldo cubo in 27 Quattrini cubi, il Quattrino cubo in 16 Denari cubi.</p> <p>La Catasta, misura per la legna da fuoco, è di 24 Braccia cubo, e si divide in Metà, Terzi, Quarti.</p> <p>La Catasta è rappresentata da un parallelepipede rettangolo avente 6 Braccia di lunghezza, 1 $\frac{1}{4}$ di larghezza, e 2 di altezza.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco	Litri 73,0886	Ettolitro	Sacchi 1,3682
	Stajo	24,3629	Id.	Staii 4,1046
	Quartuccio	0,3807	Litro	Quartucci 2,6269

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Sacco si divide in 3 Stai, lo Stajo in 2 Mine, la Mina in 2 Quarti, il Quarto in 8 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. Otto Sacchi fanno il Moggio.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	45,5840	Ettolitro	Barile 2,4938
	Fiasco da vino	2,2792	Litro	Fiaschi 0,4388
	Quartuccio ..	0,2819	Id.	Quartucci 3,5100
	Barile	33,4289	Ettolitro	Barile 2,9914
	Fiasco da olio	2,0893	Litro	Fiaschi 0,4786
	Quartuccio ..	0,2612	Id.	Quartucci 3,8290
POMARANCO	Stajo da olio	20,8002	Ettolitro	Stajo 4,8076
VOLTERRA, e quasi tutti i Comuni del Circondario	Barile da olio	32,6860	Id.	Barile 3,0594
<p>Il Barile da vino si divide in 20 Fiaschi, il Fiasco in 4 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. Due Barili fanno una Soma. Due Mezzette fanno un Barile. Il Barile da olio si divide in 16 Fiaschi, il Fiasco in 4 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. Due Barili fanno una Soma. Lo Stajo da olio di Pomarance consideravasi del peso di 56 Libbre. Il Barile da olio usato in Volterra pesa Libbre 88.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbre	0,3395	Chilogramma	Libbre 2,9151
<p>La Libbra si divide in 12 Oncie, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 48 Quarantottesimi. 100 Libbre fanno un Quintale. 150 Libbre fanno un Cantaro comune. 160 Libbre fanno un Cantaro per la lana ed i salumi. 1000 Libbre la Tonnellata. La Libbra mercantile serve pure per gli usi farmaceutici. Il Grano della Libbra serve pure per gli orifici. Quattro Grani fanno un Carato, peso speciale per gioiellieri.</p>				

A V V E R T E N Z A

Le esperienze per determinare i rapporti delle misure toscane alle misure metriche decimali furono eseguite in Firenze nell'anno 1808 da una Commissione nominata dalla Giunta Imperiale straordinaria che reggeva in quel tempo il governo della Toscana.

Quantunque a comporre la predetta Commissione fossero chiamati uomini chiari per ingegno e per dottrina, e fosse quindi da sperare che il lavoro riuscirebbe commendevole per ogni rispetto, pure dalla Relazione che venne pubblicata l'anno seguente, insieme alle Tavole di ragguaglio, manifestamente apparisce che la Commissione non pose in opera tutte le cure e tutti i mezzi che anche allora avrebbe potuto impiegare, e che da esperienze così delicate erano richiesti. Senza voler qui enumerare tutte le cause di imperfezione o di errore che nel lavoro de' Commissarii posson notarsi, diremo soltanto che alcuni de' tipi di confronto da essi impiegati erano mal definiti; che adoperarono strumenti poco atti ad esperienze di precisione, e senza sottoporli alle necessarie verificazioni; che trascurarono il metodo della doppia pesata nel determinare la quantità d'acqua che riempiva lo stajo ed i mezzi barili da olio e da vino; che assunsero per temperatura dell'acqua contenuta nei predetti vasi quella dell'ambiente in cui i vasi stessi trovavansi; e che infine sperimentarono a temperatura così elevata, che era loro impossibile, anche con istrumenti e tipi più perfetti e maggior copia d'osservazioni, ottenere un grado sufficiente di precisione. E come se ciò non bastasse, nelle varie correzioni numeriche che dovettero far subire ai risultati delle loro esperienze commisero errori in gran numero di già notati, uno in un'opera inedita del Commendator Casini relativa alla Metrologia della Toscana, e molti altri in uno scritto del Professore Govi pubblicato nel giornale *Il Monitore toscano* del 22 giugno 1860.

La Sezione della Real Commissione Consultiva dei Pesi e delle Misure rimasta in Torino per curare la pubblicazione delle presenti Tavole di Ragguaglio, non volle inscrivere in esse i risultati che si erano ottenuti nel 1808, senza aver prima udito il parere della Commissione Consultiva residente in Firenze presso il Ministero delle Finanze, alla quale nell'anno 1871 propose che prendesse in esame il lavoro eseguito nel 1808, e riferisse quindi il risultato de' suoi studi e delle sue deliberazioni. Accintasi all'opera, la Commissione Consultiva di Firenze, dopo aver fatto delle ricerche preliminari per rinvenire i campioni delle antiche misure e pesi toscani, che, tranne per il campione del doppio braccio o passetto, riuscirono tutte infruttuose, fu d'unanime avviso che quand'anche i detti campioni potessero essere ritrovati, sì per il lungo tempo di anni 89 decorso dalla loro costruzione, e sì per la niuna cura avuta nel custodirli, sarebbero stati talmente alterati che inutile affatto riuscirebbe qualunque esperienza eseguita con essi, e che perciò altro alla Commissione non restava che calcolare coi dati delle esperienze del 1808 i rapporti delle misure toscane a quelle metriche decimali.

Nello stabilire le formole per dedurre tali rapporti fu ritenuto che la temperatura normale delle misure toscane, cioè quella temperatura, alla quale le misure toscane della medesima specie, qualunque sia la materia onde sono composte, dovrebbero risultare tutte eguali fra loro, non potesse essere lo zero del termometro centigrado o di Réaumur, come la legge dispone per le misure francesi; ma bensì la temperatura media di Firenze nelle sole ore in cui il sole vi sta sopra l'orizzonte, e che dalla Commissione fu trovata prossimamente di 48°, 5. Nella seguente tavoletta sono contenuti i risultati dei calcoli della Commissione Consultiva di Firenze, e quelli corrispondenti fatti nel 1808. È da avvertirsi che il rapporto della Libbra al Chilogramma, dovendo essere preso senza veruna correzione quale si ottenne dall'esperienza, non è stato qui sotto riportato, che i calcoli sono stati eseguiti anche nella ipotesi che la temperatura normale delle misure toscane sia zero, e che per le costanti relative alle dilatazioni, alle densità, ecc., che entrano nelle formole sopradette, sono stati prescelti quei valori, ottenuti dai fisici moderni che offrono maggior probabilità di precisione.

RAGGUAGLIO delle misure toscane alle misure metriche decimali.

MISURE		RAPPORTI CALCOLATI		
TOSCAKE	DENOMINAZIONE	Dalla Commissione del 1808 alla temperatura di	Dalla Commissione Consultiva di Firenze nel 1871 alla temperatura di	
			0°	16°, 5
Braccio	Metri	0,583626	0,583446	0,583610
Stajo	Etolitri	0,213629	0,214293	0,214512
Barile da olio	Etolitri	0,334289	0,335209	0,335510
Barile da vino	Etolitri	0,455840	0,457127	0,457539

Non ostante che da quanto è detto di sopra possa con molta probabilità ritenersi che i numeri della prima colonna, cioè i rapporti calcolati nel 1808, sieno meno prossimi al vero dei numeri delle altre due colonne, cioè dei rapporti trovati nel 1871, pur tuttavia la Commissione Consultiva di Firenze considerando che sì gli uni e sì gli altri sono erronei, perchè dedotti da medesime ed imperfette esperienze; che il divario che corre tra essi, notevole dal lato scientifico, sia di poco o di non conto dal lato pratico e commerciale; e che infine i rapporti del 1808 sono da molti anni usati in Toscana nelle private e pubbliche contrattazioni; fu unanime nel proporre che nelle tavole ufficiali dei ragguagli delle antiche misure italiane a quelle metriche decimali fossero iscritti per le misure toscane i risultati ottenuti dalla Commissione Imperiale del 1808, conservando in essi le sole prime quattro cifre significative a sinistra e sopprimendo tutte le altre, perchè erronee per la scienza, inutili pel commercio.

Braccio = Metri 0,5836
 Stajo = Etolitri 0,2136
 Barile da olio = Etolitri 0,3343
 Barile da vino = Etolitri 0,4558

Visto e trovato conforme all'originale

il Presidente

della Commissione Consultiva, Sezione di Firenze

Prof. SILVESTRO GHERARDI.

PROVINCIA DI PORTO MAURIZIO

CIRCONDARIO DI PORTO MAURIZIO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,988000	Metro	Canna 0,334672
	Palmo	0,249000	Id.	Palmo 4,016064
Mandamento di DIANO CASTELLO	Cannella	3,330000	Id.	Cannella 0,300300
	Palmo o Piede	0,277500	Id.	Palmo 3,603604
<p>La Canna è di 12 Palmi. Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti.</p> <p>La Canna e le sue divisioni servivano per la misura delle stoffe, delle opere d'arte, e dei terreni. In questo Circondario si usava anche la misura lineare di Genova.</p> <p>Anticamente dove pure essere stato usato un Palmo speciale proprio della Provenza, corrispondente a $\frac{1}{4}$ del Piede francese detto Piede del Re ed equivalente a m. 0,324840.</p> <p>La Cannella di Diano Castello si divide in 12 Palmi o Piedi, e serviva unicamente per base alle misure agrarie.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna quadrata	Ara 0,089284	Ara	Canna quadrata 11,200536
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,062001	Metro quadr.	Palmo quadrati 46,428772
Mandamento di DIANO CASTELLO	Cannella agraria	Ara 0,140889	Ara	Cannella agraria 9,018027
	Piede quadrato agrario	Metri quadrati 0,077006	Metro quadr.	Piede quadr. agr. 12,985959
<p>La Canna quadrata è di 144 Palmi quadrati, il Palmo quadrato di 144 Oncie quadrato, l'Oncia quadrata di 144 Linee quadrato.</p> <p>La Cannella agraria è di 144 Piedi quadrati agrari.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cannella di volume	Metri cubi 4,446216	Metro cubo	Cannella di vol. 0,224910
	Palmo cubo	0,015438	Id.	Palmo cubi 64,774485
<p>La Cannella di volume è rappresentata da un Parallelepipedo rettangolo che ha una Canna quadrata per base e due Palmi d'altezza.</p> <p>L'unità lineare con cui si forma questa Cannella di volume è la Canna di metri 2,988.</p> <p>La Cannella di volume è di 288 Palmi cubi; il Palmo cubo è di 1728 Once cube.</p>				

CIRCONDARIO DI SAN REMO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEDENINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEDENINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno VENTIMIGLIA	Cannella.....	Metri 3,360000	Metro	Cannella 0,297619
	Palmo.....	0,280000	Id.	Palmi 3,571429
	Canna.....	1,995000	Id.	Canna 0,501253
	Palmo.....	0,219375	Id.	Palmi 4,010025
VENTIMIGLIA	Cannella.....	3,265000	Id.	Cannella 0,306279
	Palmo.....	0,272083	Id.	Palmi 3,675315
	Canna.....	2,012000	Id.	Canna 0,497018
	Palmo.....	0,251500	Id.	Palmi 3,976143
TAGGIA	Cannella.....	2,520000	Id.	Cannella 0,396825
<p>La Cannella di San Remo e le sue divisioni servivano di base alle misure di superficie e di volume. La Cannella si divide in 12 Palmi, il Palmo in 12 Once. La Canna si divide in due Mezze Canna, e la Mezza Canna in quattro Palmi. La Canna serviva per la misura delle stoffe. La Cannella di Ventimiglia serviva di base alle misure agrarie e di volume, e si divide in 12 Palmi, il Palmo in 12 Once. La Canna di Ventimiglia serviva per le stoffe e si divide in otto Palmi. Quattro Palmi fanno la Mezza Canna. La Cannella di Taggia è di 9 Palmi; il Palmo è lo stesso in uso in tutto il Circondario.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno VENTIMIGLIA	Cannella quadrata.....	Ara 0,112896	Ara	Cannella quadr. 8,857710
	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,078400	Metro quadr.	Palmi quadrati 12,755402
VENTIMIGLIA	Cannella quadrata.....	Ara 0,106602	Ara	Cannella quadr. 9,380665
	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,071029	Metro quadr.	Palmi quadrati 13,508158
TAGGIA	Cannella quadrata.....	Ara 0,063504	Ara	Cannella quadr. 15,747040
<p>La Cannella quadrata di San Remo, misure agrarie, si divide in 144 Palmi quadrati, il Palmo quadrato in 144 Once quadrato. La Cannella quadrata di Ventimiglia, misure agrarie, si divide in 144 Palmi quadrati, il Palmo quadrato in 144 Once quadrato. La Cannella quadrata di Taggia si divide in 81 Palmi quadrati; il Palmo quadrato era lo stesso in uso nel Circondario.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno VENTIMIGLIA	Cannella di volume da muro	Metri cubi 3,356224	Metro cubo	Cannella di vol. 0,281197
	Palmo di volume da muro..	0,043904	Id.	Palmi di vol. 22,776968
	Cannella di volume da legname.....	0,148176	Id.	Cannella di vol. 6,748731
	Palmo di volume da legname	0,001829	Decim. cubo	Palmi di vol. 0,546647

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMIAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMIAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
VENTIMIGLIA	Cannella di volume da muro	Metri cubi 3,353028	Metro cubo	Cannella di vol. 0,306464
	Palmq di volume da muro ..	0,040284	Id.	Palmo di vol. 24,823567
	Cannella di volume da legname	0,135960	Id.	Cannella di vol. 7,355131
	Palmo di volume da legname	0,001679	Decim. cubo	Palmo di vol. 0,595766

La Cannella di volume per la misura dei muri si divide in 81 Palmi di volume, o questo Palmo di volume, per i due Palmi cubi, si divide in 144 Once di volume. L'Oncia di volume è di 24 Once cubi. Questa Cannella, il suo Palmo e la sua Oncia sono rappresentati da tre parallelepipedi rettangoli a base quadrata aventi tutti la medesima altezza di due Palmi, i lati delle basi di questi parallelepipedi sono per la Cannella di volume 9 Palmi, per il Palmo di volume un Palmo, e per l'Oncia di volume un'Oncia.

La Cannella di volume per legname si divide in 81 Palmi da legname.

Il Palmo da legname in 144 Once da legname.

L'Oncia da legname è eguale all'Oncia cuba. La Cannella, il Palmo e l'Oncia di volume da legname sono rappresentati da tre parallelepipedi rettangoli a base quadrata ave tutti la medesima altezza di un'Oncia. I lati della basi di questi parallelepipedi sono per la Cannella di volume da legname nove Palmi, per il Palmo di volume un Palmo, e per l'Oncia di volume un'Oncia.

La Cannella di volume da muro e la Cannella di Volume da legname di Ventimiglia si dividono in 81 Palmi di volume, ed il Palmo di volume in 144 Once.

La Cannella di volume per muri e la Cannella di volume per legname di Ventimiglia si compongono relativamente alla Cannella lineare particolare di Ventimiglia nello stesso modo che fu indicato per le Cannelle di volume comuni a tutto il Circondario.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Bogliola o Quarta per cereali	Decalitri 1,536647	Decalitro	Boglie 0,686508
	Quarta per olive e castagne	2,200000	Id.	Quarto 0,454545
	Emina per cereali	Etolitri 4,217760	Etolitro	Emina 0,821180
SAN REMO, COLLA	Bogliola per cereali	Decalitri 1,522200	Decalitro	Bogliola 0,656944
	Bogliola per le olive	3,044400	Id.	0,328472
APRICALC	Motulare per cereali	Litri 1,383800	Litro	Motolari 0,722648
PERINALDO	Corbino per olive e castagne	Etolitri 0,301440	Decalitro	Corbini 0,328472
PIGNA, CASTELVITTORIO	Stajo o Bogliola	per olive 0,266000 e 0,245000 e 0,255000	Id.	Eina 0,375940
CERIANA	Quarta		Id.	Quarto 0,408163
BAIARDO	Quarta		Id.	0,392157
CIPRESSA, COSTARINERA, MONTALTO, BADALUCCO, POMPEIANA	Minetta per olive	0,200000	Id.	Minetto 0,500000
BADALUCCO, MONTALTO	Quarta per castagne	0,264700	Id.	Quarto 0,377786
TAGGIA, CASTELLARO, BUSSANA	Minella	0,400000	Id.	Minotto 0,250000
LINGUAGLIETTA, BOSCOMARE	Quarta	per olive 0,150000 e 0,168330	Id.	Quarto 0,666667
SAN LORENZO	Quarta		Id.	0,594071

La Bogliola d'uso in tutto il Circondario per cereali è la Quarta usata in Genova, e si divide variamente da Comune a Comune: cioè, si divide in Motulari 10 nei Comuni di Troria e Montalto Ligure; in 8 Motulari nei Comuni di Dolceacqua, Apricale, Castel Vittorio, Isolabona, Perinaldo e Pigna; in 6 Motulari nel Comune di Taggia, ed in 4 Motulari in tutti gli altri Comuni.

Però nei Comuni di Badalucco, Ceriana, San Stefano al Mare, Boscomare, Cipressa, Costarinera, Linguagietta, Pompeiana, Niva Ligure, S. Lorenzo al Mare, e Ternorio i cereali si contrattavano preferibilmente a peso.

In Pigna otto Quarte formavano la Salmuta.

In Taggia otto Quarte formavano l'Emina.

L'Emina dei cereali di S. Remo si divide in due Sacchi,

il Sacco in due Stajo,

lo Stajo in due Bogliole,

la Bogliola in sei Coppelli.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

La Rottola per le olive di S. Remo corrisponde allo Stajo dei cereali, ossia al doppio della Bogliola che serve per i cereali, e si divide in 12 Coppelli. 25 Coppelli formano il Corbino per le olive.
 Il Corbino di Perinaldo si divide in 12 Coppelli.
 Lo Stajo di Pigna e Castelvittorio si divide in 8 Motulari.
 La Quarta di Ceriana si divide in quattro Motulari, e quella di Balardo in 12.
 La Minetta di 20 litri per le olive si divide in sei Motulari nel Comune di Pompeiana, ed in 10 Motulari nei Comuni di Cipressa, Costarainera, Montalto e Badalucco. Nei Comuni di Cipressa, Costarainera e Pompeiana la Minetta delle olive si usava anche per le castagne.
 La Quarta per castagne di Badalucco e Montalto è divisa in 10 Motulari.
 La Minetta di Taggia, Buesana e Castellare si divide in 12 Motulari.
 Le Quarte di Lingueglietta, Boscomare e San Lorenzo si dividono in 5 Motulari.
 In Pigna si usava anche per i cereali una Quarta corrispondente a Litri 16.412.
 Nei Comuni di Bodinico, Ceriana, S. Stefano al Mare, Boscomare, Cipressa, Costarainera, Lingueglietta, Pompeiana, Riva Ligure, S. Lorenzo al Mare e Torzorio i cereali si contrattavano a peso.
 Nei Comuni di S. Stefano al Mare, Cipressa, Pompeiana, Riva Ligure, e Torzorio anche le olive e le castagne si misuravano usando il peso.
 In Badalucco si usava pure per le sole castagne una Quarta di 10 litri divisa in 8 Motulari.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile da vino	Ettoiltri	Ettoilfro	Barili
		0,320000		3,125000
	Barile da olio	Lito	Id.	Libbra
		0,619000		1,540832
	Libbra d'olio	Lito	Litro	Libbra
		0,316000		2,890173
SAN REMO, COLLA	Barile da vino	Ettoiltri	Ettoilfro	Barili
		0,360000		2,777778
	Amola	Lito	Litro	Amole
		1,125000		0,888889

Il Barile da vino d'uso in tutto il Circondario si divide in 32 Amole, corrispondenti esattamente al Litro.
 Il Barile da olio si considera corrispondente al peso di Rubbi 7 1/2, ossia Libbre 187 1/2. Però la corrispondenza della Libbra al Barile non è più esattamente di 187 1/2, perchè le antichissime misure locali furono alquanto alterate all'epoca del dominio francese per ridurre alla capacità di un determinato numero di Litri o frazioni di Litro, e le misure così modificate furono poi conservate anche dopo il ripristinamento del vecchio sistema. Da ciò dipende il fatto delle molte misure di capacità che in alcune parti della Riviera ligure di ponente, come quella che ha maggiori relazioni commerciali colla vicina Francia, corrispondono precisamente alle misure decimali.
 Il Barile da vino di San Remo si divide in quattro Rubbi, ed il Rubbo in 8 Amole.
 Nel Comune di Dolceacqua si faceva uso di una misura tripla del Barile usato in tutto il Circondario, e corrispondente perciò a Litri 96.
 In Taggia si usava un Barile corrispondente a 40 Litri, e diviso in 40 Amole.
 In Tria ed in Pigna si usava anche la misura di Dolceacqua.
 Il Barile di San Remo si usava anche nel Comune di Pigna.
 Nel Comune di Montalto Ligure si adoperava anche un Barile di 50 Amole, corrispondenti ciascuna ad un Litro.
 Il Barile di Taggia si usava talora anche nei Comuni di Ceriana, S. Stefano, Boscomare, Cipressa, Costarainera, Lingueglietta, Pompeiana, Riva Ligure, San Lorenzo al Mare o Torzorio.
 Nei Comuni di Dolceacqua, Castelvittorio, Perinaldo e Pigna la misura del vino si faceva a peso.
 Nei Comuni di Borghetto S. Nicolò, Seborga, Sasso di Bordighera, Camposasso, Pigna, Perinaldo e Tria l'olio si contrattava abitualmente a Rubbi ed a Salmate di 12 Rubbi.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbo	Mirigrammi	Mirigramma	Barili
		0,791875		1,262826
	Libbra	Chilogrammi	Chilogramma	Libbra
		0,316750		3,157064
	Libbra medica	Id.	Id.	Libbra medica
		0,307100		3,253092

Il Rubbo è di 25 Libbre,
 la Libbra di 12 Once,
 l'Onza di 8 Denari o 24 Denari,
 il Denaro di 24 grani. Una Libbra e mezza dicevi Rotofo. La Libbra medica e farmaceutica è quella di Piemonte.
 Il Rubbo e la Libbra mercantile sono pesi alla seltile di Genova.

PROVINCIA DI POTENZA

CIRCONDARIO DI POTENZA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DETERMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DETERMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canne 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canne 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale è di 10 Palmi legali. Il Palmo legale si divide in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1840 la Canna abusiva si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno un Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano anche nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 4, 4 $\frac{1}{2}$, 5 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,112884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,019987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,383963
POTENZA, PIGNOLA DI BASILICATA, CASTEL- MEZZANO, AVIGLIANO, RUOTI, TRIVIGNO, TITO, ANZI, CALVELLO, CANCELLARA, VIGGIANO, ARMENTO, TOLVE, GALLICCHIO, MONTENAPOLI, LAURENZANA, PIETRAPER- TOSA, VAGLIO DI BASILICATA, COLETO PERTICARA, ALBANO DI LUCANIA, BINDISI MONTAGNA, ACERENZA, CAMPOMAGGIORE, PIETRAGALLA, GENZANO, PALMIRA	Tomolo di 4200 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato	Ettere 0,408789	Ettera	Tomoli 2,446252

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
TITO, VITRI DI POTENZA, BRIENZA, PIETRAFESA, SAPONARA DI GRUMENTO, SASSO DI CASTALDA, MISSANELLO, S. ANGELO LE FRATTE, TRIVIGNO, MARISCO NUOVO, MARISCO VATERA, S. CHIRICO NUOVO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato ... Vignale di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato.	Ettere 0,336486	Ettera	Moggio 2,971893
BALVANO	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{4}$ di lato ...	0,328882	Id.	Tomoli 3,040605
PIETRAFESA	Tomolo di 1200 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato.	0,469273	Id.	3,430958
TRAMUTOLA	Moggio di 720 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,320357	Id.	Moggio 3,124520
ARMENTO, GALLICCHIO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{2}{3}$ di lato ...	0,367771	Id.	2,719085
S. CHIRICO NUOVO	Tomolo di 1225 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ... Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,447305	Id.	Tomoli 2,396329
VAGLIO DI BASILICATA	Tomolata di Passi quadrati 2756 $\frac{1}{4}$ di Palmi 4 di lato. Tomolo di 2500 Passi quadrati di Palmi 4 $\frac{1}{5}$ di lato. Tomolo di 1000 Passi quadrati di Palmi 7 di lato .	0,306594 0,340657	Id. Id.	3,261670 2,935503

Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati.

100 Palmi quadrati legali fanno una Canna quadrata legale.

La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 è di 64 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018348	Metro cubo	Palmi cubi 54,010432
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi legali fanno la Canna cuba legale.

Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno una Perica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.

La Canna per la legna da fuoco, di 256 Palmi cubi abusivi, equivale a mezza Canna cuba abusiva.

Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{4}$ fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etteretri 0,555451	Ettoletiro	Tomoli 1,800338
--------------------------------------	--------------	-----------------------	------------	--------------------

Provincia di POTENZA.

Circondario di POTENZA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,553189	Ettolitro	Tomoli 1,807700
Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono egualmente in 24 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettolitri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa d'Once 27,143	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 4,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
POTENZA, MONTEMURRO, PIETRAPERTOSA, CAMPOAGGIORE, CORLETO PERTICARA, GUARDIA PERTICARA, ALBANO DI LUCANIA, PIETRAPAGLIA, BRINDISI MONTAGNA, RUOTI, VAGLIO DI BASILICATA, TITO, BALVANO, VIETRI DI POTENZA, BRIENZA, PIETRAFESA, ARRIOLA, ANZI, S. ANGELO LE FRATTE, ARMENTO, SAPONARA DI GRUMENTO, VIG- GIANO, MARSICO NUOVO, TRAMUTOLA, MARSICO VETERE	Barile di 40 Pinte	Ettolitri 0,357158	Ettolitro	Barili 2,799883
	Pinta di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Pinte 1,119953
AVIGLIANO, BARAGIANO, CALVELLO, LAU- RENZANA	Cantaro di 100 Caraffe	Ettolitri 0,892894	Ettolitro	Cantari 1,119953
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
MISIANELLO	Barile di 42 Caraffe	Ettolitri 0,375016	Ettolitro	Barili 2,666556
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
TRIVIGNO, CANCELLARA	Barile di 44 Caraffe	Ettolitri 0,392873	Ettolitro	Barili 2,545349
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
S. CHIRICO NUOVO, TOLVE, PALMIRA	Barile di 48 Caraffe	Ettolitri 0,428589	Ettolitro	Barili 2,333236
	Caraffa d'un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
ACERENZA	Soma di 384 Caraffe	Ettolitri 3,428714	Ettolitro	Soma 0,291655
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
GENZANO	Soma di 352 Caraffe	Ettolitri 2,687255	Ettolitro	Soma 0,372127
	Caraffa di Once 28 1/2	Litri 0,763425	Litro	Caraffe 1,309887
<i>Misure da olio.</i>				
POTENZA, MONTEMURRO, PIETRAPERTOSA, CORLETO PERTICARA, GUARDIA PERTICARA, ALBANO DI LUCANIA, BRINDISI MONTAGNA, CASTELMEZZANO, TRIVIGNO, CANCELLARA, PALMIRA, MARSICO NUOVO, SAPONARA DI GRUMENTO, ARRIOLA, ANZI, CALVELLO, RUOTI, BARAGIANO, PIETRAFESA, AR- MENTO, AVIGLIANO, BRIENZA, VIETRI DI POTENZA, MARSICO VETERE, VIGGIANO ..	Stajo di 20 Rotoli, pari a Chi- logrammi 17,820	Ettolitri 0,195117	Ettolitro	Stajo 5,125119

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
BALVANO, S. ANGELO LE FRATTE	Quarantina di Rotoli 20 $\frac{1}{3}$, pari a Chilogrammi 18,117.	Ettoberi 0,198369	Ettobero	Quarantina 5,044404
SASSO DI CASTALDA	Coppa di Rotoli 0,335, pari a Chilogrammi 0,298	Litri 0,326822	Litro	Coppa 3,959773
TOLVE	Melaina di Rotoli 40, pari a Chilogrammi 8,940	9,755870	Id.	Melaina 0,102502

Il Barile legale si divide in 60 Canffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati per le misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, perchè col sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

Secondo la legge del 1840 il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi.

100 Rotoli fanno un Cantaro.

La Libbra si divide in 12 Once,

l'Oncia in 30 Trappesi.

Secondo l'uso anteriore alla legge del 1840 cento Libbre fanno il Cantaro piccolo.

Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi,

il Trappese in 20 Acini.

I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani.

il Grano in 16 Sedicesimi.

I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 2 Oboli,

l'Obolo in 10 Acini o Grani.

Dramma 1 $\frac{1}{4}$ fanno il Peso aereo.

40 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanno una Decina, peso da lino.

Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.

CIRCONDARIO DI LAGONEGRO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canne 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canne 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale è di 10 Palmi legali. Il Palmo legale si divide in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1840 la Canna abusiva si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno la Pertica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano pure nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 4, 4 $\frac{1}{5}$, 5 $\frac{1}{5}$, 7 $\frac{1}{5}$.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggi 0,442884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,383963
LAGONEGRO, LAURIA, CASTELLUCCIO INFERIORE, CASTELLUCCIO SUPERIORE, ROTONDA, LATRONICO, MOLITRINO, SARCONI, S. CIRIBICO RAPARO, FRANCAVILLA IN SINNI, TEANA, S. SEVERINO LUCANO, TERRANOVA DI POLLINO, ROCCANOVA ..	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato ...	Ettari 0,336486	Ettara	Moggi 2,971893
	Vignale di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato.			
NENOLI, RIVELLO, VIGGIANELLO, MARATEA, FRECCINA, NOFFOLI, S. SEVERINO LUCANO, S. GIORGIO LUCANO, S. PAOLO ALBANESE, COLOBRARO, TURSI, CASTRO-NUOVO DI S. ANDREA, ROCCANOVA, S. ARCANGELO, NOVA SIRI	Moggio di 1200 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ..	0,408789	Id.	2,446252
	Tomolo di 4200 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato.	0,448618	Id.	Tomoli 2,228920
CARBONE, EPISCOPIA, LATRONICO, MOLITRINO, SARCONI, CHAROMONTE, CALVARA, S. MARTINO D'AGRI, SENISE, FARDELLA, FATALE S. CATALDO				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CHIAMOMONTE, S. COSTANTINO ALBANESE ..	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	Ettaa 0,306591	Ettaa	Tomoli 3,261670
<p>Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale. La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 è di 61 Palmi quadrati.</p>				
<p align="center">MISURE DI VOLUME</p> <p align="center"><i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
<p align="center"><i>Misure abusive anteriori al 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018334	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
<p>Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi legali fanno la Canna cuba legale. Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno una Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costomanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva. La Canna per la legna da fuoco, di 256 Palmi cubi abusivi, equivale a mezza Canna cuba abusiva. Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{2}$ fanno la Somma per l'arena che si divide in 7 Colpai.</p>				
<p align="center">MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI</p> <p align="center"><i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,555451	Ettolitro	Tomoli 1,800338
<p align="center"><i>Misure abusive anteriori al 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,553189	Ettolitro	Tomoli 1,807700
<p>Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono egualmente in 24 Misure.</p>				
<p align="center">MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI</p> <p align="center"><i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Etolitri 0,136250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa d'Once 27,143	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 1,37535
<p align="center"><i>Misure abusive anteriori al 1840.</i></p>				
<p align="center"><i>Misure da viso.</i></p>				
LAGONEGRO	Barile di 44 Caraffe	Etolitri 0,330014	Ettolitro	Barili 3,030177
	Caraffa d'Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,332278

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MARATEA	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,466091	Ettolitre	Barili 2,145505
	Caraffa d'Once 29	Litri 0,776818	Litro	Caraffe 1,287303
LAURIA	Barile di 48 Caraffe	Ettolitre 0,360015	Ettolitre	Barili 2,777662
	Caraffa d'Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278
CASTELLUCCIO INFERIORE	Centaro di 100 Caraffe	Ettolitre 0,892894	Ettolitre	Centari 4,119953
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,119953
CASTELLUCCIO SUPERIORE, ROTONDA, VIG- GIANELLO	Barile di 33 Caraffe	Ettolitre 0,294655	Ettolitre	Barili 3,393798
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,119953
CASTELRABACENO, EPISCOPIA, LATRONICO, MOLITERNO, S. MARTINO D'AGRI, SARCONI, CHIAROMONTE, FARDELLA, FRANCAVILLA IN SINNI, TEANA, S. SEVERINO LUCANO, COLO- BRARO, S. COSTANTINO ALBANESE, NOVA SIRI, S. GIORGIO LUCANO, TERRANOVA DI POLLINO, FAVALE SAN CATALDO, RO- TONDELLA, S. PAOLO ALBANESE	Barile di 40 Caraffe	Ettolitre 0,357158	Ettolitre	Barili 2,799883
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,119953
S. CIRIACO RAPARO	Barile di 42 Caraffe	Ettolitre 0,375016	Ettolitre	Barili 2,666556
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,119953
SENISE, CASTRNUOVO DI S. ANDREA	Barile di 82 Caraffe	Ettolitre 0,732173	Ettolitre	Barili 1,365797
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,119953
NOEPOLI	Barile di 64 Caraffe	Ettolitre 0,454305	Ettolitre	Barili 3,201166
	Caraffa di Once 26 1/2	Litri 0,709851	Litro	Caraffe 1,408716
TUSCI	Barile di 40 Caraffe	Ettolitre 0,300012	Ettolitre	Barili 3,333195
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278
ROCCANOVA, S. ARCANGELO	Barile di 45 Caraffe	Ettolitre 0,337514	Ettolitre	Barili 2,962810
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278
Misure da olio.				
LAGONEGGRO, LATRONICO	Stajo di Rotoli 10 1/3, pari a Chilogrammi 9,207	Ettolitre 0,100811	Ettolitre	Staja 9,919586
MARATEA	Pignatta di Rotoli 2 1/4, pari a Chilogrammi 2,005	Litri 2,195074	Litro	Pignatte 0,155566
LAURIA	Pignatta di Rotoli 2,06, pari a Chilogrammi 1,835		Id.	
CASTELLUCCIO INFERIORE, CASTELLUCCIO SU- PERIORE, S. SEVERINO LUCANO	Caraffa di Rotoli 0,66, pari a Chilogrammi 0,588		Id.	
EPISCOPIA	Pignatta di Rotoli 2,7225, pari a Chilogrammi 2,426		Id.	
MOLITERNO, SARCONI, S. MARTINO D'AGRI ..	Prso di Rotoli 20, pari a Chi- logrammi 17,820	Ettolitre 0,195417	Ettolitre	Prsi 5,125419
CALVERA	Pignatta di Rotoli 4, pari a Chilogrammi 3,564	Litri 3,902348	Litro	Pignatte 0,256256

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Trasi	Pignatta di Rotoli 2,87, pari a Chilogrammi 2,557	Litri 2,799935	Litro	Pignatto 0,357154

Il Barile legale si divide in 60 Canafio.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati per le misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, o non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

Secondo la legge del 1860 il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{4}$ e si divide in 1000 Trappesi.

100 Rotoli fanno un Cantaro.

La Libbra si divide in 12 Once,

l'Oncia in 30 Trappesi.

Secondo l'uso anteriore al 1860 cento Libbre fanno il Cantaro piccolo.

Gli orrefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi,

il Trappese in 20 Acini.

I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani,

il Grano in 16 Sedicesimi.

I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 2 Oboli,

l'Obolo in 10 Acini o Grani.

Dramme 1 $\frac{1}{4}$ fanno il Peso aereo.

40 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanno una Decina peso da lana.

Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 8, 5, 6.

CIRCONDARIO DI MATERA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMIAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMIAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,615503	Metri	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,409360	Metri	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi, il Palmo in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi.</p> <p>700 Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1840 la Canna abusiva si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno la Vertica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano pure nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 4, $4\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,442884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metri quadr.	Palmi quadrati 4,428840
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metri quadr.	Palmi quadrati 4,438493
MATERA	Versura di 3600 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ..	Ettare 1,226366	Ettara	Versura 0,815417
GORGOGNONE, MIGNONICO, POMARICO	Tomolo di 1200 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato.	0,418618	Id.	Tomoli 2,228920
MONTESCIAGLIOSE, BERNALDA, MONTALBANO IONICO, CRACO, PISTICCI, FERRANDINA, SALANDRIA, CIRIGLIANO, STIGLIANO, ACCETTURA, OLIVETO LUCANO, GARAGUSO, S. MAURO FONTE, MONTEPELOSO, GRASSANO, GROTTOLLE, TRICARICO	Tomolo di 1200 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ..	0,408789	Id.	2,448252
TRICARICO	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ..			
	Tomolata di 2756 $\frac{1}{3}$ Passi quadrati di Palmi 4 di lato.	0,306591	Id.	3,261670
	Tomolo di 2500 Passi quadrati di Palmi 4 $\frac{1}{3}$ di lato.			
	Tomolo di 600 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ..	0,201394	Id.	4,892501

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale. La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 è di 64 Palmi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018514	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
<p>Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi legali fanno la Canna cuba legale. Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno una Pertica cuba e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva. La Canna per la legna da fuoco di 256 Palmi abusivi equivale a mezza Canna cuba abusiva. Palmi cubi abusivi $9 \frac{1}{4}$ fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,555454	Etolitro	Tomoli 1,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,553489	Etolitro	Tomoli 1,807700
Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono egualmente in 24 misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Etolitri 0,436250	Etolitro	Barili 2,292968
	Caraffa di Once 27,143	Litri 0,727081	Litro	Caraffe 4,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
MATERA, MONTEPELOSO	Barile di 48 Caraffe	Etolitri 0,360045	Etolitro	Barili 2,777662
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 4,333278
MIGLIONICO, BERNALDA, FERRANDINA	Barile di 48 Caraffe	Etolitri 0,428589	Etolitro	Barili 2,333236
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,419953
MONTESCAGLIOSO	Barile di 45 Caraffe	Etolitri 0,337514	Etolitro	Barili 2,962840
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 4,333278
POMARICO	Barile di 40 Caraffe	Etolitri 0,300012	Etolitro	Barili 3,333495
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 4,333278

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MONTALERANO IONICO, PISTICCI, STIGLIANO, ACCETTURA, GARAGUSO, OLIVETO LUCANO, GRASSANO, TRICARICO	Barile di 40 Caraffe.....	Ettoletti 0,357158	Ettoletto	Barili 2,799883
	Caraffa di un Rotolo	Libri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
GRACO, CIRIGLIANO, S. MAURO FORTE	Barile di 45 Caraffe	Ettoletti 0,401802	Ettoletto	Barili 2,488785
	Caraffa di un Rotolo	Libri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
SALANDRA	Barile di 60 Caraffe	Ettoletti 0,535737	Ettoletto	Barili 1,866589
	Caraffa di un Rotolo	Libri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
GORGOGNONE	Barile di 50 Caraffe	Ettoletti 0,446447	Ettoletto	Barili 2,239907
	Caraffa di un Rotolo	Libri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
GROTTOLE	Soma di 256 Caraffe	Ettoletti 1,920080	Ettoletto	Soma 0,520812
	Caraffa di Once 28	Libri 0,750034	Litro	Caraffe 1,333278

Misure da olio.

MATERA	Stajo di Rotoli 10 2/3, pari a Chilogrammi 9,504	Ettoletti 0,104063	Ettoletto	Stajo 9,609599
MONTESCAGLIOSO, POMARICO	Pignatta di Rotoli 5 1/3, pari a Chilogrammi 4,752	Libri 5,203134	Litro	Pignatta 0,192192
BERNALDA	Stajo di Rotoli 10 1/3, pari a Chilogrammi 9,207	Ettoletti 0,100841	Ettoletto	Stajo 9,919586
MONTALRANO IONICO, FERRANDINA	Stajo di Rotoli 10, pari a Chilogrammi 8,940	Libri 9,755870	Litro	0,103502
PISTICCI, CIRIGLIANO	Peso di Rotoli 21,6, pari a Chilogrammi 10,246	Ettoletti 0,440727	Ettoletto	Pesi 4,745484
SALANDRA, ALIANO, GORGOGNONE, STIGLIANO, ACCETTURA, GARAGUSO, OLIVETO LUCANO, S. MAURO FORTE, GRASSANO, TRICARICO	Peso di Rotoli 20, pari a Chilogrammi 17,820	0,495447	Id.	5,425449
GROTTOLE	Peso di Rotoli 22,68, pari a Chilogrammi 20,208	0,221263	Id.	4,549506
MONTPELOSO	Stajo di Rotoli 12,24, pari a Chilogrammi 10,906	0,119412	Id.	Stajo 8,374378

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

Secondo la legge del 1840 il Rotolo è di Once 33 1/3 e si divide in 1000 Trappesi.

100 Rotoli fanno il Cantaro.

La Libbra si divide in 12 Once,
l'Uncia in 30 Trappesi.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Secondo l'uso anteriore al 1840 cento Libbre fanno il Cantaro piccolo.</p> <p>Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Acini, I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati, il Carato in 4 Grani, il Grano in 16 Sedicesimi, I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini o Grani. Dramme $1 \frac{1}{2}$ fanno il Peso aureo. 40 Rotoli fanno un Peso da calce. 4 Rotoli fanno una pecora, peso da lana.</p> <p>Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 31, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.</p>				

CIRCONDARIO DI MELFI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale è di 10 Palmi legali. Il Palmo legale si divide in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1810 la Canna abusiva si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 16 Palmi fanno la Pertica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usava pure in diversi Comuni un Passo da terra di Palmi 7 $\frac{1}{2}$.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,098684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288100
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,383963
MELFI, RAPOLLA, RIONERO IN VOLTURE ...	Versura di 3600 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ..	Ettere 4,246366	Ettera	Versura 0,845417
PESCOPAGANO	Tomolo di 1000 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato.	0,373873	Id.	Tomoli 2,674704
RAPONE, CASTELGRANDE, RUVO DEI MONTI ..	Tomolo di 1000 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ..	0,340637	Id.	2,935503
MURO LUCAO	Tomolo di 1200 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato.	0,418618	Id.	2,228920
PALAZZO S. GERVASIO, BELLA, S. FELE, ATELLA, RIONERO IN VOLTURE, BARILE, RIFACANDIRA, LAVELLO, VENOSA, FORENZANO, MASCRITO, MONTAMILONE	Tomolo di 1200 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ..	0,408789	Id.	2,446252
<p>Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale. La Canna quadrata abusiva anteriore al 1830 è di 64 Palmi quadrati.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018345	Metro cubo	Palmi cubi 54,040158
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
<p>Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba legale. Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno una Pertica cuba = 312 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva. La Canna per la legna da fuoco, di 256 Palmi cubi abusivi, equivale a mezza Canna cuba abusiva. Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{4}$, fanno la Soma per l'arena, che si divide in 7 Cofani.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,555454	Ettolitro	Tomelli 1,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,553189	Ettolitro	Tomelli 1,807700
Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono egualmente in 24 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettolitri 0,436250	Ettolitro	Barilli 2,292262
	Caraffa di Once 27,143 ...	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
MELFI	Soma di 200 Caraffe	Ettolitri 1,146489	Ettolitro	Somme 0,694329
	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 1,382659
PESCOPIANO, MURO LUCANO, BELLA	Cantaro di 400 Caraffe	Ettolitri 0,892894	Ettolitro	Cantieri 1,119953
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
RAPONE	Barile di 50 Caraffe	Ettolitri 0,446447	Ettolitro	Barilli 2,239907
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
RUVO DEL MONTE, S. FELE, ATELLA, RIONERO IN VOLTURE	Barile di 40 Caraffe	Ettolitri 0,357158	Ettolitro	Barilli 2,799883
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
BARILE, RIPACANDIDA	Soma di 320 Caraffe	Ettolitri 2,857262	Ettolitro	Somme 0,349985
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
FORENZA, PALAZZO SAN GERVASIO	Soma di 384 Caraffe	Ettolitri 3,428744	Ettolitro	Soma 0,294655
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,149953
MASCITO	Soma di 240 Caraffe	Ettolitri 2,142946	Ettolitro	Soma 0,466647
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,149953
MONTEMILORE	Soma di 256 Caraffe	Ettolitri 4,920080	Ettolitro	Soma 0,520842
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 4,333278

Misure da olio.

MELFI, BIONERO IN VOLTURE, ATELLA, / BARILE, RAPOLLA	Stajo di Rotoli 20 $\frac{2}{3}$, pari a Chilogrammi 18,414	Ettolitri 0,204621	Ettolitro	Stajo 4,959793
PESCOPAGANO, RUVO DEL MONTE, MURO LUCANO, PALAZZO S. GERVASIO	Metro di Rotoli 20, pari a Chilogrammi 17,820	Ettolitri 0,495447	Id.	Metro 5,425119
CASTELGRANDE	Caraffa di Rotoli 0,66, pari a Chilogrammi 0,588	Litri 0,643887	Litro	Caraffe 4,553066
HELLA	Quarantina di Rotoli 20 $\frac{1}{3}$, pari a Chilogrammi 18,117	Ettolitri 0,498369	Ettolitro	Quarantini 5,041101
RIPACANDIDA	Stajo di Rotoli 5,4, pari a Chilogrammi 4,814	Litri 5,268170	Litro	Stajo 0,189819
LAVELLO, VENOSA	Stajo di Rotoli 26 $\frac{2}{3}$, pari a Chilogrammi 23,760	Ettolitri 0,260157	Ettolitro	Stajo 3,843840
MASCHIVOLI	Quartarolo di Rotoli 6,6, pari a Chilogrammi 6,884	Litri 6,438874	Litro	Quartaroli 0,455307

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati per le misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, o non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volume d'olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico nanotitano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 4,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,417605

Secondo la legge del 1810 il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{3}$ o si divide in 1000 Trappesi.

100 Rotoli fanno un Cantaro.

La Libbra si divide in 12 Once,

l'Oncia in 34 Trappesi.

Secondo l'uso anteriore al 1810 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.

Gli orifici dividono l'Oncia in 30 Trappesi,

il Trappeso in 20 Aini.

I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani,

il Grano in 16 Sedicesimi.

I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 2 Oboli,

l'Obolo in 10 Aini o Grani.

Dramme 1 $\frac{1}{2}$ fanno il Peso aereo.

40 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanno una Decina, peso da lana.

Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.

PROVINCIA DI RAVENNA

CIRCONDARIO DI RAVENNA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
		Metri		Braccia
RAVENNA	Braccio comune	0,643138	Metro	1,551877
	Braccio da legname	0,347663	Id.	2,877177
RAVENNA, ALFONSINE	Piede agrimensorio	0,584608	Id.	1,710549
	Braccio mercantile	0,637978	Id.	1,567465
ALFONSINE	Piede da legname	0,410052	Id.	2,438716
	Braccio mercantile	0,666549	Id.	1,500264
CERVIA	Piede da legname	0,346186	Id.	2,888626
	Piede agrimensorio	0,649335	Id.	1,540038
	Braccio da panno	0,638490	Id.	1,566196
	Braccio da tela	0,719713	Id.	1,389386
RUSSI	Braccio da legname	0,485148	Id.	2,061397
	Piede agrimensorio	0,579413	Id.	1,726794
<p>Il Braccio comune e quello da legname di Ravenna, le Braccia mercantili di Alfonsine e Cervia, il Piede da legname di Cervia, le Braccia da panno, da tela e da legname di Russi si dividono in 12 Once, i Piedi agrimensorii di Ravenna, di Cervia e di Russi si dividono in 10 Once, l'Once in 10 Punti, il Punto in 10 Atomi.</p> <p>Dieci Piedi fanno una Canna.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
		Ettere		Tornatura
RAVENNA, ALFONSINE	Tornatura	0,341766	Ettera	2,925977
CERVIA	Tornatura	0,421635	Id.	2,371717
RUSSI	Tornatura	0,335755	Id.	2,978366
<p>La Tornatura si divide in 100 Tavole, la Tavola in 100 Piedi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
		Metri cubi		Piedi cubi
RAVENNA, ALFONSINE	Piede cubo	0,199799	Metro cubo	5,005027
CERVIA	Piede cubo	0,273782	Id.	3,652636
RUSSI	Piede cubo	0,194881	Id.	5,140048
<p>Il Piede cubo è di 1000 Once cube.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII				
	Rubbio (misura antica) . . .	Etolitro 2,875454	Etolitro	R Lito 0,347771
RAVENNA	Sacco di tre staia colme misura nuova)	4,801700	Id.	Facchi 0,555031
	Sacco di tre staia rase (Id.)	4,711740	Id.	0,584211
ALFONSSINE	Sacco	4,708016	Id.	0,583475
CERVIA	Rubbio	2,863752	Id.	Rubbio 0,349192
RUSSI	Corba	0,726335	Id.	Corba 1,376776

Il Rubbio, misura antica di Ravenna, si divide in 5 Staia, lo Staio in 8 Ottave.

Il Sacco, misura nuova di Ravenna, si divide in 3 Staia, lo Staio in 4 Quarteruole, la Quarteruola in 25 Scodelle.

Secondo le tavole editte in Roma nel 1855 per cura del Dicastero del Censo, il Sacco colme di Ravenna sarebbe eguale a Litri 171,1353, ed il Sacco raso a Litri 172,5273. Il Municipio di Ravenna però afferma che i Sacchi da grano, misura nuova, usati all'epoca dell'introduzione del sistema metrico decimale erano del valore metrico sopra indicato.

Il Sacco di Alfonsine si divide in 2 Corbe, la Corba in 2 Staia.

lo Staio o Mezzino in 4 Quarie, la Quarta in 2 Quartaroli, il Quartarolo in 8 Scodelle.

Il Rubbio di Cervia si divide in 4 Staia,

lo Staio in 2 Meze Staia, il Mezzo Staio in 5 Bernarde, la Bernarda in 12 Scodelle.

La Corba di Russi si divide in 2 Stara o Mozzini, lo Stara in 4 Ottave o Quartaroli, l'Ottava in 2 Meze.

Secondo le tavole editte in Roma nel 1855 per cura del Dicastero del Censo la Corba da grano di Russi sarebbe equivalente a Litri 69,876; ma il Municipio afferma che la Corba da grano ultimamente in uso era una misura identica alla Soma da vino.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

RAVENNA	Barile da vino	Etolitro 0,541400	Etolitro	Barili 1,847063
	Libbra da olio	Litri 0,380020	Litro	Libbre 2,634440
ALFONSSINE	Corba da vino	Etolitro 0,707589	Etolitro	Corbe 1,413250
	Libbra da olio	Litri 0,394230	Litro	Libbre 2,536590
CERVIA	Soma da vino	Etolitro 0,669057	Etolitro	Soma 1,494644
	Fiola da olio	Litri 1,120800	Litro	Fiore 0,892220
RUSSI	Soma da vino	Etolitro 0,726335	Etolitro	Soma 1,376776
	Libbra da olio	Litri 0,399180	Litro	Libbre 2,505136

Il Barile da vino di Ravenna si divide in 10 Boccali, il Boccale in 4 Fogliotte.

Nelle tavole ufficiali editte in Roma nel 1855, corrispondenti in questa parte alle tavole editte in Milano nel 1803, il Barile da vino di Ravenna figura eguale a Litri 53,7713. Il Municipio di Ravenna però afferma che il suo Barile da vino, all'epoca della introduzione del sistema metrico decimale, era della capacità di Litri 54,14.

La Corba da vino di Alfonsine si divide in 50 Boccali.

La Soma da vino di Cervia si divide in 54 Boccali.

La Soma da vino di Russi si divide in 60 Boccali.

Le misure da olio si dividono in Meia, Terzi o Quarti.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
RAVENNA	Libbra	Chilogrammi 0,347832	Chilogrammi	Libbre 2,871919
ALFORSINE	Libbra	0,360834	Id.	2,771357
CERVIA	Libbra	0,338819	Id.	2,951166
RUSSI	Libbra	0,365373	Id.	2,736931
La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ouncie. In Cervia si usa pure una Libbra grossa eguale a 18 Once.				

CIRCONDARIO DI FAENZA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMINAZIONE	VALORE in PESCE RETENUTE	DEGNOMINAZIONE	VALORE in PESCE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno CASTEL BOLOGNESE e RIOLO	Braccio da panno	0,638490	Metro	Braccia 1,566496
FAENZA, SOLAROLO	Braccio da tela	0,719743	Id.	1,389386 Piedi
	Piede	0,479771	Id.	2,084329 Braccia
	Braccio da panno	0,724735	Id.	1,379815
CASTEL BOLOGNESE	Braccio da tela	0,643481	Id.	1,554046 Piedi
	Piede	0,479771	Id.	2,084329
BRISIGHELLA	Piede	0,505022	Id.	1,980112 Braccia
RIOLO, BRISIGHELLA	Braccio	0,640039	Id.	1,562406 Piedi
RIOLO	Piede	0,483730	Id.	2,067268 Braccia
BAGNARA, CASOLA VALSENIO, CASTEL DEL RIO, FONTANA ELICE	Braccio	0,639350	Id.	1,564088 Piedi
	Piede	0,439661	Id.	2,274481 Braccia
	Braccio	0,638490	Id.	1,566196 Piedi
TOSSIGNANO	Piede	0,439661	Id.	2,274481
<p>Le Braccia mercantili si dividono in 12 Once. I Piedi si dividono in 10 Once. Le tavole edite nel 1830 in Roma per cura del Dicastero del Censo attribuiscono al Comune di Castel Bolognese un Piede eguale a Metri 0,480532, ma il Municipio indica d'uso locale lo stesso Piede di Faenza, e quindi necessariamente la Torna- tura, ed il Piede cubo.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
FAENZA, SOLAROLO, CASTEL BOLOGNESE	Tornatura	Are 23,018002	Ellera	Tornatura 4,344426
BAGNARA, CASOLA VALSENIO, CASTEL DEL RIO, FONTANA ELICE, TOSSIGNANO	Tornatura	19,330161	Id.	5,173263
BRISIGHELLA	Tornatura	25,504712	Id.	3,920844
RIOLO	Tornatura	23,399480	Id.	4,273598
<p>La Tornatura si divide in 100 Tavole. Secondo le Tavole del 1830 la Tornatura di Brisighella sarebbe di Are 25,824171.</p>				
MISURE DI VOLUME				
FAENZA, SOLAROLO, CASTEL BOLOGNESE	Piede cubo	Metri cubi 0,110434	Metro cubo	Piedi cubi 9,055214
BRISIGHELLA	Piede cubo	0,128804	Id.	7,763711
RIOLO	Piede cubo	0,143190	Id.	8,834674
BAGNARA, CASOLA VALSENIO, CASTEL DEL RIO, TOSSIGNANO, FONTANA ELICE	Piede cubo	0,081987	Id.	11,766486
Il Piede cubo è di 1000 Once cube.				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
FAENZA, SOLAROLO.....	Corba	Ettolitri 0,726335	Ettolitro	Corba 1,376776
BRISIGHELLA	Corba	0,690581	Id.	1,448056
CASTEL BOLOGNESE	Corba	0,786448	Id.	1,274540
TOSSIGNANO, FONTANA ELICE	Corba	0,870194	Id.	1,449169
BAGNARA, CASOLA VALSENSIO, CASTEL DEL RIO, RIOLO.....	Corba	0,688686	Id.	1,452044

La Corba di Faenza si divide in 2 Staia,
lo Staio in 4 Ottave.

Secondo la tavola 1855 edito in Roma a cura del Dicastero del Censo, concordi colla tavola del 1803, la Corba da grano di Faenza sarebbe di Litri 69,9876. Il Municipio però ha dichiarato che la Corba da grano in uso era eguale alla Soma da vino, e quindi eguale a Litri 72,6335. In Faenza usavasi anche una Cassolla pari a Litri 33,15.

La Corba di Brisighella si divide in 4 Casselle.

La Corba di Castel Bolognese si divide in 2 Staia,
lo Staio in 8 Quartirolti.

La Corba di Solarolo è indicata nella tavola del 1855 eguale a Litri 73,0746, ma il Municipio ha indicata come di uso locale la Corba di Faenza.

La Corba di Tossignano si divide in 3 Staia.

La Corba di Bagnara si divide in 2 Staia,
lo Staio in 4 Quartirolti.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
FAENZA, SOLAROLO	Soma da vino.....	Ettolitri 0,726335	Ettolitro	Soma 1,376776
BRISIGHELLA	Soma da vino	0,711324	Id.	1,348938
CASTEL BOLOGNESE	Corba da vino.....	0,785934	Id.	1,272376
TOSSIGNANO, FONTANA ELICE	Corba da vino	0,734750	Id.	1,366587
BAGNARA, CASTEL DEL RIO, CASOLA VALSENSIO, RIOLO	Corba da vino	0,746758	Id.	1,339123
FAENZA, BRISIGHELLA, CASTEL BOLOGNESE ..	Libbra da olio.....	0,395330	Litro	2,529532
BAGNARA, CASOLA VALSENSIO, CASTEL DEL RIO, TOSSIGNANO, FONTANA ELICE, RIOLO	Libbra da olio	0,396130	Id.	2,524424
SOLAROLO	Libbra da olio	0,399180	Id.	2,505136

La Soma da vino di Faenza, o la Corba da vino di Castel Bolognese a Bagnara si dividono in 60 Boccali.

La Soma da vino di Brisighella, o la Corba da vino di Tossignano si dividono in 50 Boccali.

Le tavole romane del 1855 attribuiscono al Comune di Solarolo una Corba speciale da vino eguale a Litri 73,0746, ma il Municipio afferma invece che si usava una Corba eguale a quella di Faenza, che in Solarolo si divideva in 50 Boccali.

Le Libbre da olio si dividono in Meia, Terzi, Quarti.

PESI			
FAENZA, BRISIGHELLA, CASTEL BOLOGNESE ..	Libbra mercantile	Chilogrammi 0,361854	Chilogramma 2,763572
BAGNARA, CASOLA VALSENSIO, CASTEL DEL RIO, RIOLO, FONTANA ELICE, TOSSIGNANO	Libbra medicinale	0,325665	Id. 3,070636
SOLAROLO	Libbra	0,369383	Id. 2,757987
	Libbra	0,365373	Id. 2,736934

La Libbra si divide in 12 Once,
l'Oncia in 8 Ottavi.

I farmacisti dividono la Libbra in 42 Once,
l'Oncia in 8 Dramme,
la Dramma in 3 Scrupoli,
lo Scrupolo in 24 Grani.

CIRCONDARIO DI LUGO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
LUGO, CONSELICE, MASSA LOMBARDA, SANT'AGATA SUL SANTERNO	Braccio	Metri 0,637973	Meiro	Braccia 4,567465
LUGO	Piede	0,410052	Id.	Piedi 2,438716
BAGNACAVALLLO	Braccio da tela	0,716816	Id.	1,395059
BAGNACAVALLLO	Braccio da lana e seta	0,636596	Id.	1,570856
.....	Piede	0,439709	Id.	Piedi 2,421752
COTIGNOLA	Braccio	0,642104	Id.	Braccia 4,557379
COTIGNOLA	Piede	0,475123	Id.	Piedi 2,404719
CONSELICE	Piede	0,530980	Id.	1,883310
.....	Braccio	0,644514	Id.	Braccia 4,551556
FUSIGNANO	Piede	0,516438	Id.	Piedi 1,936341
MASSA LOMBARDA, SANT'AGATA SUL SANTERNO	Piede	0,438628	Id.	2,279837

Le Braccia mercantili si dividono in 12 Once.
 I Piedi, misure architettoniche ed agrimensorio, si dividono in 10 Once.
 In Cotignola ed in Sant'Agata del Santerno si usa pure il Braccio di Bologna.
 In Fusignano si usa pure un Piede da legna eguale a Metri 0,411.
 Il Piede di Cotignola da quel Municipio è indicato eguale a Metri 0,476567.

MISURE DI SUPERFICIE

		Esare		Tornatura
LUGO	Tornatura	0,168443	Ellara	5,947335
BAGNACAVALLLO	Tornatura	0,185510	Id.	5,390533
CONSELICE	Tornatura	0,281940	Id.	3,546857
COTIGNOLA	Tornatura	0,225742	Id.	4,429811
FUSIGNANO	Tornatura	0,266708	Id.	3,749418
MASSA LOMBARDA, SANT'AGATA SUL SANTERNO	Tornatura	0,192394	Id.	5,197655

La Tornatura si divide in 100 Tavolo,
 la Tavola in 100 Piedi quadrati.
 La Tornatura di Cotignola è da quel Municipio indicata eguale ad Are 22,71165.

MISURE DI VOLUME

		Metri cubi		Piedi cubi
LUGO	Piede cubo	0,068947	Metro cubo	14,503860
BAGNACAVALLLO	Piede cubo	0,079904	Id.	12,515481
CONSELICE	Piede cubo	0,149704	Id.	6,679832
COTIGNOLA	Piede cubo	0,107855	Id.	9,323570
FUSIGNANO	Piede cubo	0,137738	Id.	7,260152
MASSA LOMBARDA, SANT'AGATA SUL SANTERNO	Piede cubo	0,084390	Id.	11,849805

Il Piede cubo è di 1000 Once cubo.
 In Cotignola 27 Piedi cubi fanno una Mada o Catasta per la legna da fuoco. Il Municipio indica il Piede cubo eguale a Metri cubi 0,108236.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
LUGO, BAGNACAVALLLO, COTIGNOLA, FUSIGNANO, SANT'AGATA SUL SANTERNO	Sacco	Ettolitre 4,708016	Ettolitro	Sacchi 0,385475
MASSA LOMBARDA, CONSELICE	Corba	0,838113	Id.	Corbe 4,193156

Il Sacco di Lugo si divide in 2 Corbe,
 la Corba in 2 Stain,
 lo Stain in 4 Quarto,
 la Quarta in 2 Quartirolì,
 il Quartirolì in 8 Scodellie.
 La Corba di Massa Lombarda si divide in 2 Stara,
 lo Stara in 4 Quarti,
 il Quarto in 2 Quartirolì.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
LUGO, COTIGNOLA, FUSIGNANO, SANT'AGATA, CONSELICE, MASSA LOMBARDA	Corba	Ettolitre 0,707589	Ettolitro	Corbe 1,413250
BAGNACAVALLLO	Corba	0,819107	Id.	1,177708
CONSELICE	Corba	0,758219	Id.	1,318880
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MEDO BAGNACAVALLLO	Libbra da olio	Litri 0,394230	Litro	Libbre 2,536590
BAGNACAVALLLO	Libbra da olio	0,395330	Id.	2,529532

Le Corbe da vino di Lugo e Conselice si dividono in 50 Boccali,
 il Bocale in 4 Fogliette.
 La Corba da vino di Bagnacavallo si divide in 48 Boccali.
 La Corba da vino di Massa Lombarda si divide in 60 Boccali.
 Le Libbre da olio si dividono in Quarti ed Ottavi.
 In Bagnacavallo si usa pure la misura da vino di Lugo.

PESI				
LUGO, CONSELICE, COTIGNOLA, FUSIGNANO, MASSA LOMBARDA, SANT'AGATA	Libbra	Chilogrammi 0,360834	Chilogramma	Libbre 2,771357
BAGNACAVALLLO	Libbra	0,361851	Id.	2,763572

La Libbra si divide in 12 Once,
 l'Oncia in 8 Ottave.
 In Fusignano si usa pure la Libbra di Ferrara.

PROVINCIA DI REGGIO DI CALABRIA

CIRCONDARIO DI REGGIO DI CALABRIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metri	Canna 0,378000
	Palmo	0,261550	Id.	Palmo 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Passo	Metri 2,109360	Metri	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmo 3,792619
<p>La Canna legale è di 10 Palmi. Il Palmo legale si divide in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1840 la Canna abusiva si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno un Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano pure nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{3}$, 8.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metri quadr.	Palmo qua. laro 11,288160
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metri quadr.	Palmo quadrati 14,380963
REGGIO DI CALABRIA	Quattronata di Passi quadrati 256 $\frac{1}{8}$ di Palmi 8 di lato	Ettere 0,111127	Ellara	Quattronate 8,762161
PODARGONI, OMTI (Borgata di Reggio) ...	Tomolo di 576 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,256285	Id.	Tomoli 3,901900
CANNITELLO, SCICLA	Migliaio di 256 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,111235	Id.	Migliaia 8,989977

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CAMPO DI CALABRIA.....	Miglioio di 275 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	Ellera 0,122358	Ellera	* Miglioio 8,173736
CAMPO DI CALABRIA, VILLA S. GIOVANNI, CANNITELLO, S. ROBERTO, SALICE CALABRO	Moggio di 825 l'assi quadrati di Palmi 8 di lato	0,367075	Id.	Moggio 2,724235
CATONA.....	Tomolata di 800 Passi quadrati di Palmi 8 di lato ..	0,355952	Id.	Tomolata 2,809367
FIUMARA.....	Tomolata di 816 Passi quadrati di Palmi 8 di lato ..	0,363074	Id.	2,754283
SCILLA.....	Moggio di 850 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,378199	Id.	Moggio 2,644144
BAGNARA CALABRA	Tomolata di 784 Passi quadrati di Palmi 8 di lato ..	0,348833	Id.	Tomolata 2,866702
ROSALI, VILLA S. GIUSEPPE	Tomolata di Passi q. 816 $\frac{1}{4}$ di Palmi 8 di lato	0,363405	Id.	2,751753
MELITO DI PORTO SALVO.....	Tomolata di 972 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ..	0,292103	Id.	3,423449
SAMBATELLO	Tomolata di Passi q. 656 $\frac{1}{4}$ di Palmi 8 di lato	0,443905	Id.	Quattronata 8,779274
SANTO STEFANO, MOTTA, PELLARO, CALANNA	Quattronata di 256 Passi quadrati di Palmi 8 di lato ..	0,341714	Id.	Tomolata 2,926425
CARDETTO.....	Tomolata di 768 Passi quadrati di Palmi 8 di lato ..	0,121135	Id.	Quattronata 8,255259
FOSSATO DI CALABRIA ULTRA PRIMA.....	Quattronata di Passi q. 272 $\frac{1}{4}$ di Palmi 8 di lato	0,322581	Id.	Tomolata 3,099992
S. LORENZO, BOVA	Tomolata di 725 Passi quadrati di Palmi 8 di lato ..	0,336486	Id.	Moggio 2,971893
BAGALADI	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato	0,351954	Id.	2,841277

Il Moggio legale agrario si compone di 10000 Palmi quadrati.
100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.
La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840, è di 61 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba legale.
Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
La Canna di costanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.
La Canna per la legna da fuoco, di 256 Palmi cubi abusivi, equivale a mezza Canna cuba abusiva.
Palmi cubi abusivi $9\frac{1}{2}$, fanno la Soma per l'arena, che si divide in 7 Cofani.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo.....	Ettolitri 0,555451	Ettolitro	Tomolo 1,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo.....	Ettolitri 0,553489	Ettolitro	Tomolo 1,807700
Il Tomolo legale ed abusivo si divide egualmente in 24 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile.....	Ettolitri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,143	Litri 0,727084	Litro	Caraffi 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
REGGIO DI CALABRIA, S. ALESSIO IN ASPRO- MONTE, MELITO DI PORTO SALVO, GALLICO	Salma di 100 Quartucci ...	Ettolitri 1,071473	Ettolitro	Salme 0,933294
	Quartuccio di Once 40.	Litri 1,071473	Litro	Quartucci 0,933294
CARDETO, ORTI (Borgata di Reggio)....	Salma di 168 Quartucci....	Ettolitri 1,800075	Ettolitro	Salme 0,535532
	Quartuccio di Once 40.	Litri 1,071473	Litro	Quartucci 0,933294
CAMPO DI CALABRIA, SALICE CALABRO, FIU- MARA, VILLA S. GIOVANNI, S. ROBERTO, VILLA S. GIUSEPPE, ROSALI	Soma di 128 Caraffe.....	Ettolitri 1,142905	Ettolitro	Salme 0,874964
	Caraffa di un Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffi 1,119953
CATONA.....	Quartara di 8 Quartucci....	Ettolitri 0,070717	Ettolitro	Quartucci 14,140326
	Quartuccio di Once 33	Litri 0,883965	Litro	Quartucci 1,131266
SCILLA.....	Barile di 40 Quartucci	Ettolitri 0,428589	Ettolitro	Barili 2,333236
	Quartuccio di Once 40	Litri 1,071473	Litro	Quartucci 0,933294
BAGNARA CALABRA	Barile di 50 Caraffe	Ettolitri 0,446447	Ettolitro	Barili 2,239907
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffi 1,119953
CALANNA.....	Salma di Quartucci 104 $\frac{1}{2}$..	Ettolitri 1,085759	Ettolitro	Salme 0,924044
	Quartuccio di Once 40	Litri 1,071473	Litro	Quartucci 0,933294
LAGANADI	Salma di 104 Quartucci....	Ettolitri 1,144332	Ettolitro	Salme 0,897399
	Quartuccio di Once 40	Litri 1,071473	Litro	Quartucci 0,933294
PODARGONTI	Salma di 105 Quartucci....	Ettolitri 1,125047	Ettolitro	Salme 0,888452
	Quartuccio di Once 40	Litri 1,071473	Litro	Quartucci 0,933294

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
NOTTA, PELLARO.....	Salma di 144 Quartucci.....	Ettolitre 1,851506	Ettolitro	Selce 0,540101
	Quartuccio di Once 48	Litre 1,285768	Litro	Quartucci 0,777745
BAGALADI, S. LORENZO.....	Barile di 60 Quartucci	Ettolitre 0,771461	Ettolitro	Barili 1,296242
	Quartuccio di Once 48	Litre 1,285768	Litro	Quartucci 0,777745
ROCCAFORTE DEL GRECO, FOSSATO DI CALABRIA ULTRA PRIMA.....	Salma di 120 Quartucci	Ettolitre 1,542921	Ettolitro	Falme 0,518121
	Quartuccio di Once 48	Litre 1,285768	Litro	Quartucci 0,777745
AFRICO.....	Carico di 96 Cannate.....	Ettolitre 1,028614	Ettolitro	Carichi 0,972182
	Cannata di Once 40	Litre 1,071473	Litro	Cannate 0,933294
BOVA.....	Quartuccio di Once 72	Ettolitre 1,928632	Id.	Quartucci 0,518497
	Carico di 64 Cannate	Ettolitre 0,822891	Ettolitro	Carichi 1,152227
CONDOPUNI.....	Cannata di Once 48	Litre 1,285768	Litro	Cannate 0,777745
	Cannata di Once 48	Ettolitre 1,285768	Id.	Quartucci 0,777745
Misere da olio.				
REGGIO DI CALABRIA, NOTTA, PODARCONI, CARDETTO, PELLARO, SAMBATTELLO, SAN LORENZO, MELITO DI PORTO SALVO.....	Cafiso di Rotoli 16,2, pari a Chilogr. 14,434	Ettolitre 0,158045	Ettolitro	Cafisi 6,327308
	Cafiso di Rotoli 18, pari a chilogr. 16,038	Ettolitre 0,175606	Id.	Cafisi 5,694577
GALLICO.....	Cafiso di Rotoli 12,96, pari a Chilogr. 11,517	Ettolitre 0,126436	Id.	Cafisi 7,909135
	Cafiso di Rotoli 13,78, pari a Chilogr. 11,387	Ettolitre 0,124680	Id.	Cafisi 8,020531
S. ROBERTO.....	Cannata di Rotoli 3,55, pari a Chilogr. 3,163	Litre 3,163334	Litro	Cannate 0,288739
	Cafiso di Rotoli 21, pari a Chilogr. 18,711	Ettolitre 0,204873	Ettolitro	Cafisi 1,884066
BAGNARA CALABRA.....	Cafiso di Rotoli 12,699, pari a Chilogr. 11,345	Ettolitre 0,123890	Id.	Cafisi 8,071690
	Cafiso di Rotoli 18,9, pari a Chilogr. 16,810	Ettolitre 0,181386	Id.	Cafisi 5,423407
ROSALI, VILLA S. GIUSEPPE.....	Cafiso di Rotoli 10,6, pari a Chilogr. 11,227	Ettolitre 0,122924	Id.	Cafisi 8,135110
	Cafiso di Rotoli 19,08, pari a Chilogr. 17,000	Ettolitre 0,186142	Id.	Cafisi 5,372243
CONDOPUNI, ROCHUDI, ROCCAFORTE DEL GRECO.....	Cannata di Rotoli 1,44, pari a Chilogr. 1,283	Litre 1,404845	Litro	Cannate 0,711822
	Cafiso di Rotoli 20,88, pari a Chilogr. 18,601	Ettolitre 0,203703	Ettolitro	Cafisi 1,909118
BAGALADI.....	Cafiso di Rotoli 17,28, pari a Chilogr. 15,396	Ettolitre 0,168581	Id.	Cafisi 5,931854
	Quartuccio di Rotoli 4,92, pari a Chilogr. 4,711	Litre 4,873127	Litro	Quartucci 0,533867

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Barilo legale si divide in 60 Caraffe. 12 Barili fanno una Botte. I pesi indicati per le misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva. I pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napolitano l'olio si misurava a peso e non a capacità.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo.....	0,896997	Chilogramma	Rotoli 4,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,447605
<p>Secondo la legge del 1840 il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi. 100 Rotoli fanno il Cantaro. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi. Secondo l'uso anteriore al 1840 cento Libbre fanno il Cantaro piccolo. Gli orifici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappese in 20 Acini. I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati, il Carato in 4 Grani, il Grano in 16 Sedicesimi. I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini o Grani. Dramme 1 $\frac{1}{2}$, fanno il Peso auro. 40 Rotoli fanno un Peso per la calce. 4 Rotoli fanno una Decita, peso da lana. Si usavano pure Rotoli speciali di Once 40 e di Once 50.</p>				

CIRCONDARIO DI GERACE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Meiro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,409360	Meiro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale è di 10 Palmi. Il Palmo legale si divide in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1840 la Canna abusiva si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno la Pertica. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano pure nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 4, 4 $\frac{1}{2}$, 5, 5 $\frac{1}{2}$, 6, 325, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 9, 10.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metri quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metri quadr.	Palmi quadrati 14,383963
GERACE	Tomolata di 900 Passi quadrati di Palmi 6,325 di lato	Ettere 0,250279	Ellara	Tomolate 3,995545
	Tomolata di 506 $\frac{1}{2}$ Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,225254	Id.	4,419195
GERACE, SANT'ILARIO DEL JONIO, CANOLO	Tomolata di 400 Passi quadrati di Palmi 9 di lato ...	0,306591	Id.	3,261670
	Tomolata di 2756 $\frac{1}{2}$ Passi quadrati di Palmi 4 di lato			
CINUSÀ, CARAFFA DEL BIANCO, ARDORE	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,306591	Id.	3,261670
	Tomolo di 2500 Passi quadrati di Palmi 4 $\frac{1}{2}$ di lato			

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMINOIAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMINOIAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
SIDERNO MARINA, GROTTERIA, STIGNANO, STILO, GIOIOSA JONICA, MARTONE, CAU- LONIA, PLACANICA, BIVONGI, MONESTERACI, BRANCALEONE, PAZZANO, BOVALINO, FER- RUZZANO, CASIGNANA.....	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato	Esare 0,336486	Elitara	Moggio 2,971893
ROCCELLA JONICA.....	Vignale di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato			
	Tomolata di 792 Passi qua- drati di Palmi 8 di lato	0,352392	Id.	Tomolate 2,837745
RIACE, CARENÌ, BENESTARE	Moggio di 700 Passi qua- drati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato	0,351954	Id.	Moggio 2,841277
	Moggio di 625 Passi quadr. di Palmi 8 di lato			
BIANCO, S. AGATA DEL BIANCO	Moggio di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 di lato	0,278087	Id.	3,595991
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 10 di lato			
PRECACORE, S. LECA, BRUZZANO ZEFFIRIO, STAITI, PALIZZI	Tomolata di 441 Passi o Canne quadrate di Palmi 8 di lato	0,196219	Id.	Tomolate 5,096359
MANNOLA	Tomolata di 3600 Palmi qua- drati	Ara 2,502787	Ara	0,399855

Il Moggio locale agrario è di 10000 Palmi quadrati.
100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.
La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 è di 64 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018545	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cubo legale.
Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.
La Canna per la legna da fuoco, di 256 Palmi cubi abusivi, equivale a mezza Canna cuba abusiva.
Palmi cubi abusivi 2 $\frac{1}{2}$ fanno la Soma per l'arena, che si divide in 7 Cofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,555451	Etolitro	Etolitri 4,800338
--------------------------------------	--------------	----------------------	----------	----------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,553189	Etolitro	Tomoli 1,807700
--------------------------------------	--------------	----------------------	----------	--------------------

Il Tomolo, legale e l'abusivo si dividono in 24 Misure.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Etolitri 0,416250 Liri	Etolitro	Barili 2,992262 Caraffi
	Caraffa di Once 27,443	0,727084	Litro	1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
GERACE	Salma di 256 Misure	Etolitri 1,097189 Liri	Etolitro	Salme 0,911420 Misure
	Misura di Once 16	0,428589	Litro	2,533236
ANTONIMINA	Mezzanella di 6 Cannate	Etolitri 0,070717 Liri	Etolitro	Mezzanella 44,440826 Cannate
	Cannata d'Once 44	1,178620	Litro	0,848450
CAMINI	Cannata d'Once 90	2,410845	Id.	0,414798
CANOLO, AGNANA	Salma di 128 Cannate	Etolitri 1,097188 Liri	Etolitro	Salme 0,911420 Cannate
	Cannata d'Once 32	0,857179	Litro	1,166618
CIMINÀ	Salma di 208 Quartucci	Etolitri 2,674397 Liri	Etolitro	Salme 0,373916 Quartucci
	Quartuccio d'Once 48	1,283768	Litro	0,777745
SANT'ILARIO DEL JONIO	Mezzanella di 4 Quartucci	Etolitri 0,051434 Liri	Etolitro	Mezzanella 19,443635 Quartucci
	Quartuccio d'Once 48	1,283768	Litro	0,777745
STIGNANO, SIDERNO MARINA, S. GIOVANNI DI GERACE, MARTONE, GIOIOSA JONICA, MANNOLA, PLACANICA	Salma di 128 Cannate	Etolitri 2,057228 Liri	Etolitro	Salme 0,480091 Cannate
	Cannata d'Once 60	1,607210	Litro	0,622196
GROTTERIA	Salma di 128 Quartucci	Etolitri 1,615783 Liri	Etolitro	Salme 0,607614 Quartucci
	Quartuccio di Once 48	1,283768	Litro	0,777745
CAULONIA	Barile di 20 Cannate	Etolitri 0,324442 Liri	Etolitro	Barili 3,410982 Cannate
	Cannata d'Once 60	1,607210	Litro	0,622196
ROCCELLA JONICA	Mezzanella di 4 Cannate	6,428839	Id.	0,155549
	Cannata d'Once 60	1,607210	Id.	0,622196
CAMINI, STILO	Salma di 444 Cannate	Etolitri 2,314382 Liri	Etolitro	Salme 0,432081 Cannate
	Cannata d'Once 60	1,607210	Litro	0,622196
MONESTERACE	Fusto di 2 Cannate	2,574536	Id.	0,388873
	Cannata d'Once 48	1,283768	Id.	0,777745
	Caraffa di Once 27,33	0,732473	Id.	1,365797
ARDORA	Salma di 512 Quartucci	Etolitri 2,674397 Liri	Etolitro	Salme 0,373916 Quartucci
	Quartuccio d'Once 49 1/2	0,522343	Litro	1,914450
BENESTARE, CARERI, PRECACORE	Barile di 32 Caraffe	Etolitri 0,283726 Liri	Etolitro	Barili 3,499854 Caraffi
	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro	1,419953

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
BIANCO, CASSIONANA.....	Quartara di 16 Quartucci...	Ettolitri 0,128577	Ettolitro	Quartara 0,777745
	Quartuccio d'Once 30.....	Litri 0,803605	Litro	Quartucci 1,244393
CARAFFA DEL BIANCO.....	Barile di 32 Caraffe.....	Ettolitri 0,308581	Ettolitro	Rotoli 3,210606
	Caraffa di Once 36.....	Litri 0,964326	Litro	Caraffe 1,936994
S. AGATA DEL BIANCO.....	Soma di 256 Caraffe.....	Ettolitri 2,285809	Ettolitro	Soma 0,437482
	Caraffa di un Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119853
S. LUCA.....	Caraffa di Once 30.....	Ettolitri 0,803605	Id.	Id. 1,244393
	Salma di 120 Cannate.....	Ettolitri 1,542921	Ettolitro	Salma 0,648121
BRANCALEONE.....	Cannata d'once 48.....	Litri 1,285768	Litro	Cannate 0,777745
	Quartara di 8 Cannate.....	Ettolitri 0,102861	Ettolitro	Quartara 0,721818
BRUZZANO ZEFFIRIO, STAITI, FERRUZZANO.....	Cannata di Once 48.....	Litri 1,285768	Litro	Cannate 0,777745
	Barile di 32 Caraffe.....	Ettolitri 0,414446	Ettolitro	Barili 2,130454
PALIZZI.....	Caraffa di Once 48.....	Litri 1,285768	Litro	Caraffe 0,777745
	Quartara di 16 Quartucci.....	Ettolitri 0,116791	Ettolitro	Quartara 8,562334
ROVALINO.....	Quartuccio d'once 27,25.....	Litri 0,729941	Litro	Quartucci 1,369974
Misure da olio.				
GERACE, ANTONIMINA.....	Caliso di Rotoli 42,15, pari a Chilogr. 10,826.....	Ettolitri 0,118734	Ettolitro	Calisi 8,136411
CANOLO, AGRANA, STILO, BIVONGI, RIACE, STIGNANO, SIBERNO MARINA, S. GIOVANNI DI GERACE.....	Caliso di Rotoli 16,38, pari a Chilogr. 14,595.....	0,159801	Id.	6,267777
CIMINÀ.....	Caliso di Rotoli 11,88, pari a Chilogr. 10,585.....	0,115900	Id.	8,628147
S. ILARIO DEL JONIO.....	Caliso di Rotoli 12, pari a Chilogr. 10,692.....	0,117070	Id.	8,541866
ANDRE.....	Caliso di Rotoli 13 d'Once 6, pari a Chilogr. 11,711.....	0,128582	Id.	7,777116
GROTTERIA, MARTONE, GIOIOSA JONICA.....	Caliso di Rotoli 16,2, pari a Chilogr. 14,434.....	0,158045	Id.	6,327308
CAULONIA.....	Caliso di Rotoli 14,4, pari a Chilogr. 12,830.....	0,140485	Id.	7,118221
PLACANICA, BRANCALEONE, PALIZZI, BRUZZANO ZEFFIRIO, FERRUZZANO.....	Cannata di Rotoli 1,44, pari a Chilogr. 1,283.....	Litri 1,404845	Litro	Cannate 0,711822
ROCCELLA JONICA, MANMOIA, CARAFFA DEL BIANCO.....	Caliso di Rotoli 18, pari a Chilogr. 16,638.....	Ettolitri 0,475606	Ettolitro	Calisi 5,694577
MONESTERACI, CAMINI, PAZZANO.....	Litra d'Once 120, ossia Rotoli 3,6, pari a Chilogr. 3,208.....	Litri 3,512113	Litro	Litro 0,284729
STAITI.....	Caliso di Rotoli 11,52, pari a Chilogr. 10,264.....	Ettolitri 0,112388	Ettolitro	Calisi 8,897777
CABERI.....	Caliso di Rotoli 23,76, pari a Chilogr. 21,170.....	0,231799	Id.	4,314074

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMIAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMIAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
S. LUCA.....	Cafiso di Rotoli 12,33, pari a Chilogr. 10,986.....	Ettolitro 0,120290	Ettolitro	Cafisi 8,343251
BENESTARE.....	Cafiso di Rotoli 26 ed Once 42, pari a Chilogr. 23,487	0,257165	Id.	3,888558
BOVALINO.....	Cafiso di Rotoli 22 d'Once 30, ed Once 24, pari a Chilogrammi 18,283.....	0,200190	Id.	4,995243
BIANCO, CASIGNANA.....	Litra di Rotoli 4,32, pari a Chilogr. 3,849.....	Litri 4,214536	Litro	Litre 0,237274
S. AGATA DEL BIANCO.....	Cafiso di Rotoli 12 d'Once 30, pari a Chilogrammi 9,623...	Ettolitri 0,105363	Ettolitro	Cafisi 9,490962
PRECACORE.....	Caraffa di un Rotolo, pari a Chilogr. 0,894.....	Litri 0,975587	Litro	Caraffe 4,025024

Il Barile legale si divide in 60 Caraffi.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati per le misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

Nel Comune di Benestare chiamavasi Botte una misura di Cafisi 41,66.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,890997	Chilogrammo	Rotoli 1,122338
	Libbra.....	0,320759	Id.	Libbre 3,147605

Secondo la legge del 1840 il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi.

100 Rotoli fanno un Cantaro.

La Libbra si divide in 12 Once,

l'Once in 30 Trappesi.

Secondo l'uso anteriore alla legge del 1840 cento Libbre fanno il Cantaro piccolo.

Gli orrefici dividono l'Once in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Acini.

I gioiellieri dividono l'Once in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani,

il Grano in 16 Sedicesimi,

4 farmacisti dividono l'Once in 10 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 2 Oboli,

l'Obolo in 10 Acini o Grani.

Dramme $1 \frac{1}{2}$ fanno il Peso aereo.

400 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanno una Derna, peso da lana.

Secondo la varietà de' luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, e 56.

CIRCONDARIO DI PALME

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,261550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474770
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale è di 10 Palmi legali, il Palmo legale si divide in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canna fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1840 la Canna abusiva si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno la Pertica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano anche nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 4, 4 $\frac{1}{2}$, 4 $\frac{1}{4}$, 5, 5 $\frac{1}{2}$, 6, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 9, 10, 12.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998681	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metri quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metri quadr.	Palmi quadrati 14,383963
	Vigna di 1600 Passi quadrati di Palmi 4 $\frac{1}{2}$ di lato			
PALME, GIOIA TAURO, SEMINARA, ROSANNO	Orto di 900 Passi quadrati di Palmi 6 di lato	Ettere 0,225251	Ettera	Viga 4,139495
	Tomolata di 506 $\frac{1}{2}$ Passi quadrati di Palmi 8 di lato			
	Tomolata di 400 Passi quadrati di Palmi 9 di lato			
	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato			
MELICUCCÀ	Tomolata di 2736 $\frac{1}{2}$ Passi quadrati di Palmi 4 di lato	0,306591	Id.	Tomoli 3,261670
	Tomolo di 2500 Passi quadrati di Palmi 4 $\frac{1}{2}$ di lato			

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DETERMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CANDIDONE	Tomolata di 1250 Passi quadrati di Palmi 5 di lato..	Ettere 0,217256	Ellara	Tomolata 4,602868
LAUREANA DI BONELIO	Tomolata di 750 Passi quadrati di Palmi 5 di lato..	0,130354	Id.	7,671447
CAROIA, S. PIER FIDELE	Moggio di 625 Passi quadrati di Palmi 8 di lato..	0,78087	Id.	Moggio 3,595991
	Moggio di 4600 Passi quadrati di Palmi 5 di lato..			
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 10 di lato			
SERRATA	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ...	0,336486	Id.	2,971893
	Vignale di 4600 Passi quadrati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato			
ANOIA, GALATRO, CINQUEFRONDI, GIFFONE, MAROPATI, POLISTINA, RIZICONI, S. GIORGIO MORGETO, SCIDO, IATRINOLI, RACICENA, MOLOCHIO, TERRANOVA SAPPÒ MISILIO, TRISILICO, OPPIDO MAMERTINA, VARAFODIO, S. CRISTINA D'ASPRAMONTE, CITTANOVA	Tomolata di 441 Passi quadrati di Palmi 8 di lato..	0,496219	Id.	Tomolata 5,096359
	Tomolata di 784 Passi quadrati di Palmi 6 di lato..			
	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ...			
CASOLETO, S. PROCOPIO	Moggio di 729 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,324361	Id.	Moggio 3,082983
	Giornata di 600 Passi quadrati di Palmi 8 di lato...			
CASOLETO, S. PROCOPIO, SINOPOLI, PEDAVOLI, PARACORIO, S. EUFEMIA	Tomolo di 366 $\frac{1}{2}$ Passi quadrati di Palmi 42 di lato..	0,266964	Id.	Cornata 3,745824

Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati.
 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.
 La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 è di 64 Palmi quadrata.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Meiro cubo	Palmi cubi 54,352903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba legale.
 Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, o 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
 La Canna di costruzione per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.
 La Canna per la legna da fuoco, di 256 Palmi cubi abusivi, equivale a mezza Canna cuba abusiva.
 Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{2}$, fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,555431	Ettolitro	Tomoli 1,807338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettolitri 0,553189	Ettolitro	Tomoli 1,807700
Il Tomolo legale ed abusivo si dividono in 24 Misure.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettolitri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,113	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 1,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
PALMO	Barile di 128 Cannate	Ettolitri 1,028614	Ettolitro	Barili 0,972182
	Cannata d'Once 30	Litri 0,803605	Litro	Cannate 1,244393
GIOIA TAURO	Salma di 200 Quartucci	Ettolitri 3,214419	Ettolitro	Salme 0,311098
	Quartuccio d'once 60	Litri 1,607210	Litro	Quartucci 0,622196
MELICUCCÀ	Salma di 144 Quartucci	Ettolitri 1,388629	Ettolitro	Salme 0,720135
	Quartuccio d'Once 36	Litri 0,964326	Litro	Quartucci 1,036994
SEMINARA	Salma di 64 Cannate	Ettolitri 1,097188	Ettolitro	Salme 0,911420
	Cannata d'once 64	Litri 1,714357	Litro	Cannate 0,583309
CARIDÀ, S. PIER FEDELE, GALATRO	Salma di 128 Cannate	Ettolitri 2,057228	Ettolitro	Salme 0,486091
	Cannata d'Once 60	Litri 1,607210	Litro	Cannate 0,622196
LAUREANA DI BORELLO, SERRATA, PARACORIO, PEDAVOLI	Salma di 128 Quartucci	Ettolitri 1,615783	Ettolitro	Salme 0,607614
	Quartuccio di Once 48	Litri 1,285768	Litro	Quartucci 0,777745
ROSARNO, ANDIA, POLINTINA, MAROPATI, S. GIORGIO MORGETO, CINQUEFRONDI	Salma di 128 Quartucci	Ettolitri 3,201566	Ettolitro	Salme 0,303807
	Quartuccio d'Once 96	Litri 2,571536	Litro	Quartucci 0,388873
GIFFONE	Barile di 32 Caraffe	Ettolitri 0,205723	Ettolitro	Barili 4,860909
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
RIZZICONI	Salma di 128 Quartucci	Ettolitri 2,742971	Ettolitro	Salme 0,364568
	Quartuccio d'Once 80	Litri 2,142946	Litro	Quartucci 0,466647
RADICENA	Barile di 30 Cannate	Ettolitri 0,385730	Ettolitro	Barili 2,592185
	Cannata d'Once 48	Litri 1,285768	Litro	Cannate 0,777745

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
TERRANOVA SAPPÒ MINULIO	Salma di 136 Quartucci....	Etolitri 1,748644	Etolitro	Salme 0,571879
	Quartuccio d'Once 48.....	Litri 1,285768	Litro	Quartucci 0,777745
OPPIDO MAMERTINA, TRISILICO, VARAPODIO	Barile di 90 Cannate	Etolitri 0,353586	Etolitro	Barili 2,828165
	Cannata d'Once 66.....	Litri 1,767931	Litro	Cannate 0,565633
S. CRISTINA D'ASPRONTE	Barile di 32 Caraffe	Etolitri 0,411446	Etolitro	Barili 2,430454
	Caraffa di Once 48.....	Litri 1,285768	Litro	Caraffe 0,777745
CASOLETO, S. PROCOPIO, SINOPOLI	Barile di 64 Quartucci....	Etolitri 0,411446	Etolitro	Barili 2,430454
	Quartuccio d'Once 24.....	Litri 0,642884	Litro	Quartucci 1,555491
CITTANOVA	Carico di 96 Cannate	Etolitri 1,028614	Etolitro	Carichi 0,972182
	Cannata d'Once 40.....	Litri 1,071473	Litro	Cannate 0,933294
Misure da olio.				
PALME, SEMINARA	Caliso di Rotoli 12,9, pari a Chilogr. 11,494	Etolitri 0,125851	Etolitro	Calisi 7,915922
GIOLA TAURO	Botte di Rotoli 454 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogr. 405,107	4,435669	Id.	Botte 0,225445
MELICUCCÀ	Caliso di Rotoli 10,8, pari a Chilogr. 9,623	0,105363	Id.	Calisi 9,490962
CANDIDONI, LAUREANA DI BORELLO, MOSARNO, SERRATA	Caliso di Rotoli 17,28, pari a Chilogr. 15,396	0,168581	Id.	5,931851
CARIDÀ, GIUFFONÉ, S. PIER FEDELE	Caliso di Rotoli 16,2, pari a Chilogr. 14,434	0,158015	Id.	6,327308
FEROLETO, ANOIA, MAROPATI, RADICENA	Caliso di Rotoli 18, pari a Chilogr. 16,038	0,175606	Id.	5,694577
CINQUEFRONDI	Stajo di Rotoli 17 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogr. 15,444	0,169102	Id.	Staji 5,943599
GALATRO	Litra di Rotoli 2,73, pari a Chilogr. 2,432	Litri 2,663353	Litro	Litre 0,375467
POLISTINA, RIZZICONI, S. GIORGIO MORGETO, IATRINOLI	Botte di Rotoli 450, pari a Chilogr. 390,949	Etolitri 4,390142	Etolitro	Botte 0,227783
TERRANOVA SAPPÒ MINULIO	Caliso di Rotoli 43,2, pari a Chilogrammi 41,761	0,128777	Id.	Calisi 7,765332
MOLOCHIO, CITTANOVA	Caliso di Rotoli 14,1, pari a Chilogr. 12,563	0,137558	Id.	7,269673
OPPIDO MAMERTINA, VARAPODIO	Caliso di Rotoli 23,53, pari a Chilogr. 20,965	0,229556	Id.	4,356213
S. CRISTINA D'ASPRONTE, SCIDO, PEDA- VOLI	Caliso di Rotoli 21,6, pari a Chilogrammi 19,246	0,240727	Id.	4,745481
TRISILICO	Caliso di Rotoli 24,24, pari a Chilogrammi 21,598	0,236482	Id.	4,228616
CASOLETO, S. PROCOPIO, SINOPOLI	Caliso di Rotoli 19,08, pari a Chilogrammi 17,000	0,186142	Id.	5,372243

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PARACORIO	Litra di Rotoli 4,32, pari a Chilogrammi 3,819	Litri 4,214536	Litro	Litre 0,237274
S. EUFEMIA	Cafiso di Rotoli 9,54, pari a Chilogrammi 8,500	9,307100	Id.	Cafisi 0,107445

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati per le misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura oggettiva.

I pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

Secondo la legge del 1840 il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in mille Trappesi.

100 Rotoli fanno un Cantaro.

La Libbra si divide in 12 Once,

l'Oncia in 30 Trappesi.

Secondo l'uso anteriore al 1840 cento Libbre fanno il Cantaro piccolo.

Gli orrefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi,

il Trappese in 20 Acini.

I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani.

Il Grano in 16 Sedicesimi.

I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 2 Oboli,

l'Obolo in 10 Acini o Grani.

Dramme 1 $\frac{1}{2}$, fanno il Pao auroo.

40 Rotoli fanno un Peco per la calce.

4 Rotoli fanno una Decina, peso da luna.

Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.

PROVINCIA DI REGGIO NELL'EMILIA

CIRCONDARIO DI REGGIO NELL'EMILIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENUMERAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENUMERAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Braccio mercantile.. { di	Metri 0,644072	Metro	Braccio 4,550688
	Braccio agrimensorio { Reggio	0,530898	Id.	4,883600
CASTELLARANO, RUBIERA	Braccio mercantile.. { di	0,633453	Id.	4,579396
	Braccio da fabbrica.. { Modena	0,523048	Id.	4,911869
CAMPEGGINE, GATTATICO, CASTELNOVO DI SOTTO, CIANO	Braccio da muro di Parma...	0,648467	Id.	4,834301
	Braccio da panno... { di	0,639500	Id.	4,563722
CIANO, GATTATICO	Braccio da seta.... { Parma	0,587750	Id.	4,704404
CORREGGIO	Braccio mercantile di Mirandola	0,638490	Id.	4,566196
<p>La Braccia di Reggio, di Modena, di Correggio, ed il Braccio da muro di Parma si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti.</p> <p>La Braccia da panno e da seta di Parma si dividono in Metà, Terzi, Quarti, Sesti ed Ottavi.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Biolca di Reggio	Ettere 0,292225	Ettara	Biolca 3,423020
CASTELLARANO, RUBIERA	Biolca di Modena	0,283647	Id.	3,525506
CIANO, GATTATICO	Biolca di Parma	0,308144	Id.	3,245237
<p>La Biolca di Reggio e quella di Parma si dividono in 72 Tavole, la Tavola in 144 Braccia quadrate, il Braccio quadrato in 144 Once quadrate.</p> <p>La Biolca di Modena si divide pure in 72 Tavole, la Tavola in 12 Dodicesimi di Tavola.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Braccio cubo di Reggio	Metri cubi 0,149635	Metro cubo	Braccia cubi 6,682922
CAMPEGGINE, GATTATICO, CASTELNOVO DI SOTTO, CIANO	Braccio cubo di Parma	0,162027	Id.	6,171804
CASTELLARANO, RUBIERA	Braccio cubo di Modena ...	0,143095	Id.	6,988250
<p>Il Braccio cubo di Reggio si divide in 1728 Once cubi, l'Oncia cuba in 1728 Punti cubi.</p> <p>Il Braccio cubo di Parma si divide in 12 Once di Braccio cubo, l'Oncia in 12 Punti di Braccio cubo.</p> <p>Il Braccio cubo di Modena si divide in 1728 Once cubi, l'Oncia cuba in 1728 Punti cubi.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Sacco di Reggio	Enalitre 1,194944	Ettolitro	Sacchi 0,836883
SCANDIANO, CASALGRANDE, VIANO	Sacco	1,274992	Id.	0,786468
CASTELLARANO, RUBIERA, S. MARTINO IN RIO	Sacco di Modena	1,265004	Id.	0,790512
CIANO, GATTATICO	Stajo di Parma	0,470400	Id.	Stajo 2,125850
CORREGGIO	Sacco	1,295989	Id.	Sacchi 0,774643
Il Sacco di Reggio si divide in 2 Staia, lo Staio in 12 Quartarole, la Quartarola in 10 Decimi. Il Sacco di Scandiano si divide pure in 2 Staia, lo Staio in 12 Quartarole. Il Sacco di Modena si divide in 2 Staia, lo Staio in 2 Mine, la Mina in 4 Quarto, la Quarto in 4 Coppelli. Lo Staio di Parma si divide pure in 2 Mine, la Mina in 8 Quartarole, la Quartarola in 4 Quartoi. Il Sacco di Correggio si divide in 2 Staia, lo Staio in 12 Quartaroli. Si divide pure in 4 Mine, e la Mina in 4 Quartarole.				

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Brenta	Enalitre 0,758984	Ettolitro	Botte 1,317555
SCANDIANO, CASALGRANDE, VIANO	Brenta	0,746996	Id.	Quartari 1,394708
CASTELLARANO, RUBIERA	Quartaro	1,048447	Id.	0,982205
CIANO, GATTATICO	Brenta	0,746720	Id.	Botte 1,395245
S. MARTINO IN RIO	Misura	0,763590	Id.	Misure 1,309603
	Soglio da uva	0,638020	Id.	Sogli 1,567349
La Brenta di Reggio si divide in 60 Boccali, il Boccale in 10 Decimi. La Brenta di Scandiano si divide in 54 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette. Il Quartaro di Modena usato in Castellarano si divide in 90 Boccali. La Brenta di Parma, usata in Ciano, si divide in 72 Boccali. La Misura di S. Martino in Rio si divide in 60 Boccali. Si divide pure in 9 Pesi. Il Soglio da uva di S. Martino in Rio equivale a 7 Pesi e 13 Libbre. La Brenta di Reggio che si usa pure in Correggio si divide in questo Comune in 72 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette. In Reggio si usava un Soglio equivalente in peso a Chilogrammi 59,0633, diviso in 3 Brocchetti, il Brocchetto in 10 Decimi.				

PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Libbra	Chilogrammi 0,324524	Chilogramma	Libbre 3,081439
CASTELLARANO, RUBIERA, S. MARTINO IN RIO	Libbra di Modena	0,340457	Id.	2,937231
CIANO, GATTATICO	Libbra di Parma	0,328000	Id.	3,048780
CORREGGIO	Libbra di Milano	0,326793	Id.	3,060041
La Libbra si divide in 12 Once, l'Onza in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani.				

CIRCONDARIO DI GUASTALLA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
		<i>Metri</i>		<i>Braccia</i>
GUASTALLA	Braccio mercantile	0,671025	Metro	1,490257
	Braccio agrimensorio	0,542604	Id.	1,342964
BORETTO, BRESCELLO, FABBRICA, CAMPAGNOLA EMILIA, RIO, NOVELLARA	Braccio mercantile di Reggio	0,644072	Id.	1,559888
BRESCELLO, BORETTO	Braccio agrimensorio	0,544670	Id.	1,355975
CAMPAGNOLA EMILIA, FABBRICA, NOVELLARA, RIO	Braccio agrimensorio di Reggio	0,530898	Id.	1,383600
GUALTIERI	Braccio mercantile	0,638490	Id.	1,566196
	Braccio agrimensorio	0,546736	Id.	1,329038
LUZZARA, ROLO, REGGIOLO	Braccio mercantile	0,637973	Id.	1,567465
	Braccio agrimensorio	0,466860	Id.	2,141970
	Braccio mercantile	0,639800	Id.	1,563722
POVIGLIO	Braccio da seta	0,587750	Id.	1,701404
	Braccio agrimensorio	0,545167	Id.	1,343301
<p>Le Braccia mercantili di Guastalla, Reggio, Gualtieri, Luzzara e quelle agrimensorie di Guastalla, Brescello, Reggio, Gualtieri, Luzzara e Poviglio si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti.</p> <p>Il Braccio mercantile a quello da seta di Poviglio si dividono in Metà, Terzi, Quarti, Ottavi, e Sedicesimi.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
		<i>Ettera</i>		<i>Stroico</i>
GUASTALLA	Biolca	0,305254	Ettera	3,275962
BRESCELLO, BORETTO	Biolca	0,307583	Id.	3,251160
CAMPAGNOLA EMILIA, FABBRICA, NOVELLARA, RIO	Biolca	0,392225	Id.	3,422020
GUALTIERI	Biolca	0,309920	Id.	3,226639
LUZZARA, REGGIOLO, ROLO	Biolca	0,313860	Id.	3,186137
POVIGLIO	Biolca	0,308144	Id.	3,245237
<p>La Biolca di Guastalla e quella di Brescello, di Campagnola, di Gualtieri e di Poviglio si dividono in 72 Tavole.</p> <p>La Tavola in 12 Dodicesimi.</p> <p>La Biolca di Luzzara si divide in 100 Tavole, la Tavola in 12 Dodicesimi.</p>				
MISURE DI VOLUME				
		<i>Metri cubi</i>		<i>Braccia cuba</i>
BRESCELLO, BORETTO	Braccio cubo	0,161585	Metro cubo	6,188709
CAMPAGNOLA EMILIA, RIO, FABBRICA, NOVELLARA	Braccio cubo	0,149635	Id.	6,682922
LUZZARA, REGGIOLO, ROLO	Braccio cubo	0,101756	Id.	9,827440
POVIGLIO	Braccio cubo	0,162027	Id.	6,171804
<p>Il Braccio cubo di Brescello, come quello di Campagnola e quello di Luzzara, si divide in 1728 Once cuba, l'Oncia cuba in 1728 Punti cubi.</p> <p>Il Braccio cubo di Poviglio e quello di Parma si dividono in 12 Once di Braccio cubo, l'Oncia in 12 Punti di Braccio cubo.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI				
GUASTALLA.....	Sacco	Etolitri 4,148000	Euolitro	Boccali 0,872600
BORETO, BRESCELLO, NOVELLARA	Sacco	4,194944	Id.	0,836883
CAMPAGNOLA EMILIA, FABBRICA, RIO	Sacco	4,295989	Id.	0,771612
GEALTIERI	Sacco di Modena	4,265004	Id.	0,790542
LUZZARA, REGGIOLO, ROLO	Sacco	4,038155	Id.	0,963247
POVIGLIO	Stajo di Parma	0,170400	Id.	Stajo 2,125850

Il Sacco di Guastalla si divide in 3 Stajo,
lo Stajo in 4 Quarti.
Il Sacco di Reggio, usato in Boretto, Brescello a Novellara si divide in 2 Stajo,
lo Stajo in 12 Quartarolo.
la Quartarola in 10 Decimi.
Il Sacco di Campagnola si divide in 4 Mine,
la Mina in 4 Quartarolo.
Il Sacco di Modena usato in Gealtieri si divide in 2 Stajo,
lo Stajo in 2 Mine,
la Mina in 4 Quarti.
Il Sacco di Luzzara si divide in 3 Stajo,
lo Stajo in 4 Quarti.
Lo Stajo di Parma usato in Poviglio si divide in 2 Mine,
la Mina in 8 Quartarolo,
la Quartarola in 4 Quartini.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

GUASTALLA	Brenta	Etolitri 0,785424	Etolitro	Boccali 4,273684
BORETO, BRESCELLO, FABBRICA, GEALTIERI, NOVELLARA, RIO	Brenta	0,758981	Id.	4,347555
CAMPAGNOLA EMILIA	Brenta	0,763590	Id.	4,309603
LUZZARA, REGGIOLO	Soglio	0,546818	Id.	Boccali 1,828762
ROLO	Misura	0,724257	Id.	Misura 1,380725
POVIGLIO	Brenta	0,716720	Id.	Boccali 4,395245

Le Brente di Guastalla e Poviglio si dividono in 72 Boccali.
La Brenta di Reggio, usata in Boretto ed altri Comuni, quella di Campagnola, ed il Soglio di Luzzara, si dividono in 63 Boccali.
La Misura di Rolo si divide in 78 Boccali.

PESI

GUASTALLA, BORETO, CAMPAGNOLA EMILIA, RIO, BRESCELLO, NOVELLARA	Libbra di Reggio	Chilogrammi 0,321524	Chilogramma	Libbre 3,084439
FABBRICA, GEALTIERI	Libbra di Milano	0,326793	Id.	3,060044
LUZZARA, REGGIOLO, ROLO	Libbra di Mantova	0,344769	Id.	3,176929
POVIGLIO	Libbra di Parma	0,325000	Id.	3,048780

La Libbra si divide in 12 Once,
l'Oncia in 24 Denari,
il Denaro in 24 Grani.
Nelle città di Guastalla e Brescello si usava pure una Libbra speciale degli Orefici, uguale a Grammi 234,9973.

PROVINCIA DI ROMA

CIRCONDARIO DI ROMA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMIAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMIAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio o Passetto	Metri 0,670265	Metro	Braccio 1,491946
	Canna mercantile	1,991897	Id.	Canna 0,502034
	Canna architettonica	2,234218	Id.	0,447584
ROMA e molti Comuni del Circondario ..	Staiolo	4,284675	Id.	Staioli 0,778407
<p>Il Braccio o Passetto, si divide in tre Palmi romani. La Canna mercantile si divide in otto Palmi. Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. Cinque Canne fanno la Catena architettonica. La Canna mercantile si divide in otto Palmi. Il Palmo di questa Canna è diverso da quello della Canna architettonica. Lo Staiolo, base di misure agrarie è di Palmi romani 5,75. Dieci Staioli fanno la Catena agrimensoria.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
ROMA, CASTEL GANDOLFO, CASTELNUOVO DI PORTO, RIANO, SCROFANO, POLI, MARINO, CASTEL S. PIETRO, GALLICIANO, ZAGARELO, MONTEFOTONDO, MENTANA, Mandamenti di ALBRANO, BRACCIANO, GENZANO, CAMPAGNANO, PALOMBARA, FRASCATI	Rubbio	Ettere 1,848438	Ettera	Rubbio 0,540997
	Pezza	0,264063	Id.	Pezza 3,786975
NAZZANO, FIANO, CIVITELLA S. PAOLO, FIACCIANO, S. ORESTE, LEFRIGNANO, TORRITA, MORLupo, PONZANO	Rubbio	1,848438	Id.	Rubbio 0,540997
RIGNANO	Rubbio	1,848438	Id.	0,540997
SUBIACO, CIVITELLA, ROCCA S. STEFANO, ROHATE, SANSUCCI, SARACINESCO, ARSOLI, ANTICOLI CORRAGO, CANTALUPO BARDELLA, RIOPREDOO, ROVIANO, SCARPA, VIVARO, VALLINFREDA, e Mandamento di SUBIACO	Rubbio	1,198015	Id.	0,834714
S. VITO, CAPRANICA, PISCIANO, OLEVANO ..	Soma	0,199669	Id.	Soma 5,008289
TIVOLI, MONTICELLI, S. ANGELO IN CAPOCCIA, S. GREGORIO, S. POLO DEI CATALINI ..	Rubbio	1,848438	Id.	Rubbio 0,540997
CASTEL MADAMA, VICOVARO, CASAPE, CICILIANO, LICENZA, ROCCA GIOVINE, PERCILE ..	Rubbio	1,848438	Id.	0,540997
GENAZZANO, ROCCA DI CAVE	Rubbio	1,797023	Id.	0,556476
CAVE	Rubbio	1,347767	Id.	0,741968
PALESTRINA	Rubbio	1,343418	Id.	0,744370

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DECOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DECOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Rubbio romano si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Scorzi, lo Scorzo in 4 Quartiucci, il Quartiuccio in 175 Staioli.</p> <p>La Pezza, misura delle vigne, si divide in 4 Quarto, la Quarta in 40 Ordini, l'Ordine in 10 Staioli.</p> <p>Il Rubbio di Nazzano, lo stesso del romano, si divide in 2 Mezzo Rubbia, il Mezzo Rubbio in 2 Quarte, la Quarta in 2 Mezzo Quarte, la Mezza Quarta in 2 Scorzi, lo Scorzo in 2 Mezzi Scorzi, il Mezzo Scorzo in 4 Scudelle, la Scudella in Staioli 67,50.</p> <p>Lo stesso Rubbio in Rignano si divide in 8 Mezzo, la Mezza in 2 Scorzi, lo Scorzo in 3 Quartiucci.</p> <p>Il Quartiuccio è di Canne quadrate 77 a Piedi quadrati 14,583333.</p> <p>La Canna quadrata è di 100 Piedi quadrati.</p> <p>Il Rubbio di Subiaco si divide in 12 Coppe, la Coppa in 4 Quartiucci, il Quartiuccio in 50 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.</p> <p>La Soma di San Vito si divide in 8 Coppe, la Coppa in 50 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.</p> <p>Il Rubbio romano in Tivoli e Comuni vicini si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Coppe, la Coppa in 4 Quartiucci, il Quartiuccio in 4 Quarte di Quartiuccio, la Quarta di Quartiuccio in Staioli 43,75.</p> <p>Lo stesso Rubbio per gli orti vitati si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Coppe, la Coppa in 4 Quartiucci, il Quartiuccio in 4 Quarti di Quartiuccio.</p> <p>Il Quarto di Quartiuccio è di Canna quadrate 14 e Palmi quadrati 46,484375.</p> <p>La Canna quadrata è di cento Palmi quadrati.</p> <p>In Castel Madama il Rubbio romano si divide in 12 Coppe, la Coppa in 4 Quartiucci.</p> <p>Il Quartiuccio è di Canne quadrate 77, e Palmi quadrati 14,5833.</p> <p>La Canna è di Palmi quadrati 100.</p> <p>In Vicovaro, Ciciliano o Casopo il Rubbio romano si divide in 12 Coppe, la Coppa in 4 Quartiucci, il Quartiuccio in 4 Quarte.</p> <p>La Quarta è di Canne quadrate 19 e Palmi quadrati 28,615633.</p> <p>Nel Comuni di Licenza e Roccegiovane lo stesso Rubbio si divide in 4 Quarto, la Quarta in 3 Coppe, la Coppa in 4 Quartiucci,</p> <p>il Quartiuccio è di Canna quadrate 77 e Palmi quadrati 14,5833.</p> <p>La Canna quadrata è di 100 Palmi quadrati.</p> <p>In Ferelle lo stesso Rubbio si divide in 12 Coppe, la Coppa in 4 Quartiucci.</p> <p>Il Quartiuccio è di Canna quadrate 77 e Palmi quadrati 14,5833.</p> <p>Il Rubbio di Genazzano si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Coppe, la Coppa in 4 Quartiucci,</p> <p>il Quartiuccio in 2 Mezzi Quartiucci.</p> <p>Il Mezzo Quartiuccio è di Canna quadrate 28 e Palmi quadrati 12,50.</p> <p>La Canna è di 100 Palmi quadrati.</p> <p>Il Rubbio di Cave si divide in 4 Quarte, la Quarta in Coppe 1/2.</p> <p>la Coppa in 4 Quartiucci,</p> <p>il Quartiuccio in Canna quadrate 37 1/4.</p> <p>la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.</p> <p>Il Rubbio di Palestrina si divide in 4 Quarte, la Quarta in 3 Coppe, la Coppa in 10 Boccali,</p> <p>il Bocale in Staioli 67,80.</p>				

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna cuba	Metri cubi 11,152616	Metro cubo	Cannae cubae 0,089665
<p>La Canna cuba architettonica romana si divide in 1000 Palmi cubi, il Palmo cubo in 1728 Once cubi, l'Oncia cuba in 125 Minuti cubi.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Rubbio	Ettoltri 2,944651	Ettolitro	Rubbio 0,339599
SUBIACO, AFFILE, CANTERANO, GERANO, JENNE, FONZA, ROCCA CANTERANO, ROIATE	Rubbio	3,128690	Id.	0,319623
<p>Il Rubbio romano secondo la misura antica si divideva in 2 Rubbiatelle, la Rubbiatella in 2 Quarte, la Quarta in 3 Stala, lo Stalo in 4 Quartucci delle Dodici.</p> <p>Lo stesso Rubbio si divideva anche in 4 Quarte, la Quarta in 4 Stala o Coppe o Starelli, lo Stalo o Starelli o Coppa in 4 Quartucci delle Sedici.</p> <p>Lo stesso Rubbio, secondo la misura nuova, si divide in 22 Scorsi, lo Scorso in 4 Quartucci.</p> <p>Nei Comuni di Anticoli Corrado, Camerata, Cervara, Ciciliano, Monteflavio, Montelibretti, Monticelli, Montorio Romano, Moricone, Rocca Giovine, Rocca Santa Stefano, Roviano, Sambuci, Sant'Angelo in Capoccia, S. Polo dei Cavalieri, Sarnano, Scarpa, Valle Pietra, il Rubbio romano si divide in 4 Quarte, la Quarta in 3 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci.</p> <p>Nei Comuni di Genazzano, Cave, Pisciano, Poli, Rocca di Cave, S. Vito il Rubbio romano si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci.</p> <p>In Artena il Rubbio romano si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Scorsi, lo Scorso in 4 Quartucci.</p> <p>In Nerola si usava il Rubbio romano, a misura nuova.</p> <p>Il Rubbio di Subiaco si divide in 4 Quarte, la Quarta in 3 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
Misure da vino.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Soma	Ettoltri 1,166832	Ettolitro	Soma 0,857022
MAZZANO, ORIOLO	Soma	0,875124	Id.	1,122696
ROVIANO	Barile	0,583416	Id.	Barili 1,714043
Misure da olio.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Barile	Ettoltri 0,574807	Ettolitro	Barili 1,739716
SUBIACO, CANTERANO, ROCCA CANTERANO, ROIATE	Boccale	Litri 2,222416	Litro	Boccali 0,449961
<p>La Soma romana da vino si divide in 2 Barili, il Barile in 4 Quartaroli, il Quartarolo in 8 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette.</p> <p>16 Barili, ossia otto Soma, fanno la Botte.</p> <p>La Soma da vino di Mazzano si divide in 32 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette.</p> <p>La stessa Soma da vino in Oriolo si divide in 2 Barili, il Barile in 24 Boccali romani, il Boccale in 4 Fogliette.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Barile da vino di Revianno, eguale al Barile romano, si divide in 4 Conchas, la Concha in 8 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Barile romano da olio si divide in 28 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quartuccio, Quattro Boccali fanno una Cognatella. Dieci Cognatelle fanno un Mastello, detto anche Pelle. Due Pelli o Mastelli fanno una Soma.</p> <p>Il Bocale da olio di Subiaco si divide in 4 Fogliette.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra romana	Chilogrammi 0,339972	Chilogramma	Libbra 2,949227
<p>La Libbra romana si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottave, l'Ottava in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>100 Libbre fanno un Quintale. 1000 Libbre fanno un Miglioio.</p> <p>La stessa Libbra, per gli usi medicinali, si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 24 Grani.</p>				

CIRCONDARIO DI CIVITAVECCHIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMONIAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMONIAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio o Passello	Metri 0,670265	Metro	Bruccio 4,491948
	Canna architettonica	2,334318	Id.	Canna 0,447884
	Canna mercantile	4,991897	Id.	0,502034
	Staiolo	4,284675	Id.	Staioli 0,778407
<p>Il Bruccio o Passello si divide in 3 Palmi romani. La Canna architettonica si divide in 10 Palmi romani, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. Cinque Canna fanno la Catena architettonica. La Canna mercantile si divide in otto Palmi. Il Palmo di questa Canna è diverso da quello della Canna architettonica. Lo Staiolo, base di misure agrarie è di Palmi romani 5,75.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbio	Ettere 1,818458	Pitarra	Rubbio 0,540997
	Pezza	0,264063	Id.	Pezza 3,786975
<p>Il Rubbio romano si divide in 4 Quarto, la Quarto in 4 Scorzi, lo Scorzo in 4 Quartucci, il Quartuccio in 175 Staioli. La Pezza, misura delle vigne, si divide in 4 Quarto, la Quarto in 40 Ordini, l'Ordine in 10 Staioli.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna cuba	Metri cubi 11,152616	Metro cubo	Canna cuba 0,089666
<p>La Canna cuba architettonica romana si divide in 1000 Palmi cubi, il Palmo cubo in 1728 Once cubi, l'Oncia cuba in 125 Minuti cubi.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbio	Ettoliri 2,944654	Ettolitro	Rubbio 0,339599
<p>Il Rubbio romano, come misura antica, si divide in 2 Rubbiatelle, la Rubbiatella in 2 Quarto, la Quarto in 3 Staii, lo Staiio in 4 Quartucci delle Dodici. Lo stesso Rubbio si divideva anche in 4 Quarto, la Quarto in 4 Staii, o Coppe, o Starelli, lo Staiio, o Starello, o Coppa in 4 Quartucci delle Sedici. Lo stesso Rubbio, come misura nuova, si divide in 22 Scorzi, lo Scorzo in 4 Quartucci. Nel Comune di Corsteto il Rubbio si usava colla sola divisione di misura nuova.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
Misure da vino.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Soma.....	Ettolet 4,166832	Ettoletro	Soma 0,875422
CORNETO	Soma..	0,875422	Id.	4,142698

Misure da olio.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, NEMO I seguenti.....	Barile	Ettolet 0,574807	Ettoletro	Barili 4,739716
CIVITAVECCHIA, ALLUMIERE	Boccale	Ettolet 2,260000	Litro	Boccali 0,442478
CORNETO.....	Soma	Ettolet 4,084800	Ettoletro	Soma 0,921829

La Soma romana da vino si divide in 2 Barili,
 il Barile in 4 Quartaroli,
 il Quartarolo in 8 Boccali,
 il Boccale in 2 Mezzi,
 il Mezzo in 2 Fogliette.
 16 Barili ossia 8 Soma fanno la Botte.

La Soma da vino di Corneto si divide in 48 Boccali,
 il Boccale in 4 Fogliette.

La stessa Soma da vino di Corneto, usata anticamente in Civitavecchia, si divideva in 2 Copelloni,
 il Copellone in 24 Boccali,
 il Boccale in 4 Fogliette.

Il Barile romano da olio si divide in 28 Boccali,
 il Boccale in 4 Fogliette,
 la Foglietta in 4 Quartucci.
 Quattro Boccali fanno una Cognatella.
 Dieci Cognatelle fanno un Mastello o Pelle.
 Due Pelli o Mastelli fanno una Soma.

Il Boccale da olio di Civitavecchia si divide in 4 Fogliette,
 la Foglietta in 4 Quartucci.

La Soma da olio di Corneto si divide in 48 Boccali,
 il Boccale in 4 Fogliette,
 la Foglietta in 4 Quartucci.

PESI			
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra romana	Chilogrammi 0,339072	Chilogramma Libbre 2,949227

La Libbra romana si divide in 12 Once,
 l'Oncia in 8 Ottave,
 l'Ottava in 3 Denari,
 il Denario in 24 Grani.
 100 Libbre fanno il Quintale.
 1000 Libbre fanno il Migliaio.

La stessa Libbra, per gli usi farmaceutici, si divide in 12 Once,
 l'Oncia in 8 Dramme,
 la Dramma in 3 Scrupoli,
 lo Scrupolo in 24 Grani.

In Civitavecchia 100 Libbre fanno il Cantaro a Peso sottile, e 104 Libbre fanno il Cantaro a Peso grosso.

CIRCONDARIO DI FROSINONE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE	DENOMINAZIONE	VALORE
		IN MISURE METRICHE		IN MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio o Passetto	Metri 0,670265	Metro	Braccio 1,491946
	Canna architettonica	2,234218	Id.	Canna 0,447584
	Canna mercantile	1,991897	Id.	0,502034
	Canna agrimensoria	2,010798	Id.	0,497315
PIPERNO, ROCCAGORGIA, ROCCASECCA				

Il Braccio o Passetto si divide in 3 Palmi romani.

La Canna architettonica si divide in 10 Palmi romani,

il Palmo in 12 Ococe,

l'Oncia in 5 Minuti.

Cinque Canna fanno la Catena architettonica.

La Canna mercantile si divide in otto Palmi. Il Palmo di questa Canna è diverso da quello della Canna architettonica.

La Canna agrimensoria di Piperno, Roccagorgia e Roccasecca si divide in soli 9 Palmi romani.

Nel Comune di Sonnino l'Oncia del Palmo romano si divide in 10 Minuti.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Rubbio	Ettaro 1,48438	Ettara	Rubbio 0,510997
GUARCONO, ANTICOLI, FILETTINO, TORRE, TARTI, TRIVIGLIANO, SEBONE	Rubbio	1,498015	Id.	0,834714
MAENZA	Rubbio	2,875237	Id.	0,347797
PALLANO	Rubbio	1,797023	Id.	0,556476
PIPERNO, ROCCAGORGIA, ROCCASECCA	Rubbio	2,911178	Id.	0,313501
SONNINO	Rubbio	3,594016	Id.	0,278238
VICO	Rubbio	4,317817	Id.	0,758831

Il Rubbio di Frosinone, usato nella maggior parte dei Comuni del Circondario si divide in 4 Quarte,

la Quarta in 3 Coppe,

la Coppa in 4 Quartucci.

Il Quartuccio è di Canna quadrata 77 e Palmi quadrati 14,58333.

La Canna quadrata si divide in 100 Palmi quadrati.

Lo stesso Rubbio nei Comuni di Baico, Amara e Ripi si divideva in 4 Quarte,

la Quarta in 4 Coppe,

la Coppa in 4 Quartucci.

Il Quartuccio è di Canna quadrata 57 e Palmi quadrati 85,9375.

La Canna quadrata è di cento Palmi quadrati.

Lo stesso Rubbio nei Comuni di Vallecorsa, Castro, Ceprano, Faltaverra, Pofi, S. Lorenzo, Strangolagalli si divideva in 4 Tomboli,

il Tombolo in 4 Quartelle,

la Quartella in 6 Scodelle,

la Scodella è di Canna quadrata 38 e Palmi quadrati 57,29166.

La Canna è di 100 Palmi quadrati.

Lo stesso Rubbio nel Comune di Ceccano si divideva in 4 Quarte,

la Quarta in 4 Scorzi,

lo Scorzio in 4 Quartucci.

Il Quartuccio è di Canna quadrata 57 e Palmi quadrati 85,9375.

Nel Comuni di Giuliano e S. Stefano lo stesso Rubbio si divideva in 8 Quartelle,

la Quartella in 8 Boccali o Scodelle.

Il Boccale o Scodella è di Canna quadrata 57 e Palmi quadrati 85,9375.

La Canna è di Palmi quadrati 100.

Lo stesso Rubbio nel Comune di Monte S. Giovanni si divideva in 4 Quarte,

la Quarta in 6 Scorzi,

lo Scorzio in 4 Quartucci.

Il Quartuccio è di Canna quadrata 38 e Palmi quadrati 57,29162.

La Canna quadrata è di 100 Palmi quadrati.

Lo stesso Rubbio nel Comune di Patrica si divideva in 4 Quarte,

la Quarta in 20 Boccali,

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Boccale è di Canne quadrate 3 e Palmi quadrati 28,75. La Canna è di 100 Palmi quadrati. Lo stesso Rubbio nel Comune di Prossedi si divideva in 8 Quartarelle, la Quartarella in 10 Misurelle. La Misurella è di Canne quadrate 46 e Palmi quadrati 28,75. La Canna quadrata è di 100 Palmi quadrati. Il Rubbio di Guarcino si divide in 4 Quarte, le Quarte in 3 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci, il Quartuccio in 50 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati. Lo stesso Rubbio nel Comune di Sorrono si divideva in 12 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci, il Quartuccio in 50 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati. Il Rubbio di Maenza si divide in 8 Quartarelle, la Quartarella in 12 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette, la Foglietta in 15 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati. Il Rubbio di Falsiano si divide in 12 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci, il Quartuccio in 75 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati. Il Rubbio di Piperno si divide in 8 Opere, l'Opera in 4 Bucili, il Bucile in 225 Canne quadrate, la Canna quadrata in 81 Palmi quadrati. Lo stesso Rubbio in Roccaforte si divideva in 8 Quartarelle, la Quartarella in 10 Scodalle, la Scodalla in 90 Canne quadrate, la Canna quadrata in 81 Palmi quadrati. Lo stesso Rubbio nel Comune di Roccaforte si divideva in 8 Opere, l'Opera in 12 Boccali, il Boccale in 75 Canne quadrate, la Canna quadrata in 81 Palmi quadrati. Il Rubbio di Sonnino si divide in 8 Opere, l'Opera in 4 Quartucci, il Quartuccio in 225 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati. Nel Comune di Sonnino si usava anticamente la Canna di Palmi 9, ed allora il Rubbio locale era eguale a quello di Piperno, diviso in 8 Opere, l'Opera in 4 Quartucci, il Quartuccio in 225 Canne quadrate, la Canna quadrata in 81 Palmi quadrati. Il Rubbio di Vico si divide in 4 Quarte, la Quarta in 3 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci, il Quartuccio in 55 Canne quadrate, le Canne quadrate in 100 Palmi quadrati. Nel Comune di Vico si usava pure il Rubbio di Frosinone.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna cuba	Metri cubi 11,132616	Metro cubo	Canne cubo 0,089665
<p>La Canna cuba architettonica romana si divide in 1000 Palmi cubi, il Palmo cubo in 1728 Once cubi, l'Oncia cuba in 125 Miuti cubi.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbio	Strick 2,944654	Ellolitro	Rubbio 0,339599
<p>Il Rubbio romano si divideva, qual misura antica, in 2 Rubbiatelle, la Rubbiatella in 2 Quarte, la Quarta in 3 Staja, lo Stajo in 4 Quartucci delle Quarte.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DECOMINAZIONE	VALORE in MISURA METRICA	DECOMINAZIONE	VALORE in MISURA METRICA
<p>Lo stesso Rubbio si divideva pure in 4 Quarte, la Quarta in 4 Staja o Starelli o Coppe, lo Stajo o Starello o Coppa in 4 Quartucci <i>delle Sedici</i>. Lo stesso Rubbio, qual misura nuova, si divide in 22 Scorsi, lo Scorso in 4 Quartucci. Lo stesso Rubbio nei Comuni di Anagni, Acuto, Alatri, Anticoli, Arnara, Collepardo, Ferentino, Filottino, Fumone, Giuliano, Paliano, Piglio, Sulpino, Torre, Travi, Trivigliano, Varoli, Vico, si divide in 4 Quarte, la Quarta in 3 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci. Lo stesso Rubbio nei Comuni di Vallecorsa e Castro si divide in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Scodelle. Lo stesso Rubbio nei Comuni di Ceccano si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Tinali, il Tinallo in 6 Quartucci. Lo stesso Rubbio nel Comune di Caprano si divideva in 4 Quarto, la Quarta in 2 Mezza Quarto, la Mezza Quarta in 2 Quartucci, il Quartuccio in Scodella 1 $\frac{1}{2}$. Lo stesso Rubbio nel Comune di Falvaterra si divideva in 4 Tomoli o Quarto, il Tomolo in 24 Scodelle. Lo stesso Rubbio nei Comuni di Maenza e Santo Stefano si divideva in 4 Tomoli, il Tomolo in 2 Quartarelle, la Quartarella in 12 Boccali, il Boccalo in 4 Fogliette. Lo stesso Rubbio nel Comune di Monte S. Giovanni si divideva in 4 Quarte, la Quarta in 6 Coppette, 4 Coppette fanno un Tombolo. Lo stesso Rubbio nel Comune di Morelo si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Mezza Quarto, la Mezza Quarta in 6 Celate. Lo stesso Rubbio nel Comune di Patrica si divide in 4 Quarte, la Quarta in 20 Boccali, il Boccalo in 4 Fogliette. Lo stesso Rubbio nel Comune di Piperno si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Otavi o Quartarelle, la Quartarella in 2 Baccali. Lo stesso Rubbio nel Comune di Poli si divide in 4 Tomboli, il Tombolo in 4 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci. Lo stesso Rubbio in Prosesti si divide in 2 Some, la Soma in 4 Quarte, la Quarta in 12 Boccali. Lo stesso Rubbio in Rupi si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci. Lo stesso Rubbio in Roccaforte si divide in 8 Quartarelle, la Quartarella in 4 Coci, il Coccio in 2 Scodelle. Lo stesso Rubbio in Roccaforte al divide in 8 Quartarelle, la Quartarella in 8 Boccali. Lo stesso Rubbio in San Lorenzo si divide in 8 Quartarelle, la Quartarella in 8 Quartucci. Lo stesso Rubbio nel Comune di Sgurgola si divide in 4 Quarte, la Quarta in 3 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci, il Quartuccio in 2 Boccali, il Boccalo in 4 Fogliette. Lo stesso Rubbio in Sonnino si divide in 8 Quarte, la Quarta in 2 Mezza Quarto, la Mezza Quarta in 2 Quartucci. Lo stesso Rubbio nel Comune di Strangolagalli si divide in 4 Quarte, la Quarta in 6 Coppe, la Coppa in 4 Quartucci.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
Misure da vino.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Soma.....	Ettolettri 1,166832	Ettolettro	Soma 0,857092
	CAPRANO.....	Soma.....	Id.	0,813616

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
FALVATERRA	Cannala	Etolitri 0,944587	Etolitro	Cannala 1,096988
MONTE S. GIOVANNI	Barile	0,372979	Id.	Barile 2,684415
MOROLO	Barile	0,656343	Id.	Id. 4,523595
SOMINO	Soma	0,729270	Id.	Id. 1,371235
SUPINO	Barile	0,614848	Id.	Barile 4,626418
VALLECORSA	Soma	1,466830	Id.	Soma 0,857023
VEROLI	Soma	0,712054	Id.	Id. 4,404394
Misure da olio.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MEDO I seguenti	Barile	Etolitri 0,574807	Etolitro	Barile 4,739716
ALATRI, COLLEPARDO, RIPI, TORRE, TUR- RICE, TRIVIGLIANO, VEROLI, VICO	Soma	1,642304	Id.	Soma 0,608904
ARNARA	Orciola	0,226048	Id.	Orciola 4,425844
CASTRO	Misurella	0,184898	Id.	Misurella 5,497589
CECCANO	Misura	0,184757	Id.	Misura 5,412529
CEFRANO	Misura	0,474057	Id.	Misura 5,745246
FALVATERRA	Misura	0,169412	Id.	Id. 5,913235
FROSINONE	Misura	0,243645	Id.	Id. 4,681344
MAENZA	Orciola	0,498922	Id.	Orciola 5,027090
MONTE S. GIOVANNI, STRANGOLAGALLI	Cogna	0,241920	Id.	Cogna 4,748764
POPI	Cannala	0,248653	Id.	Cannala 4,021672
SEPINO	Misura	0,489495	Id.	Misura 5,277173
VALLECORSA	Misura	0,184759	Id.	Id. 5,442450
VALLECORSA	Misura	0,484762	Id.	Id. 5,412368
La Soma da vino di Roma si divide in 2 Barili, il Barile io 4 Quartucci, il Quartuccio in 8 Boccali, il Bocale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette. 16 Barili fanno una Botte.				
Nel Comune di Anagni si usava per il mosto una misura detta Cavallo, divisa in 24 Cognatelle.				
Nel Comune di Castro il Barile romano da vino si divide in 42 Fogliette.				
Nel Comune di Ceccano ed Arnara il Barile romano si divide in 36 Fogliette, la Foglietta in 2 Mezzo Fogliette, la Mezza Foglietta in 2 Quarti di Foglietta.				
Nel Comune di Ferentino lo stesso Barile si divide in 32 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.				
Io Ferentino 128 Boccali fanno un Cavallo. Si usava pure la Giocata di Boccali 5 e Foglietto 1 1/4.				
In Frosinone per le vendite a minuto il Barile romano da vino si divideva in 100 Fogliette.				
Nel Comune di Patrica la Soma romana da vino si divide in 30 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.				
Nel Comune di Poli il Barile romano da vino si divide in 25 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.				
In Poli 8 Barili fanno un Cavallo.				
Nel Comune di Rieti lo stesso Barile per le vendite a minuto si divide in 50 Fogliette. 25 Fogliette fanno un Barilella.				
Nel Comune di Torrice la Soma romana da vino si divide in 50 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette. La Foglietta decima anche Campione.				
Nel Comune di Vico, Colleparlo e Trevi, la Soma stessa si divide in 2 Barili, il Barile in 21 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Soma da vino di Ceprano si divide in 10 Cannatoni, il Cannatone in 30 Fogliette. 8 Cannatoni fanno una Cannata.</p> <p>La Cannata da vino di Faltaverra si divide in 50 Fogliette. la Foglietta in 2 Mezzo Fogliette.</p> <p>Il Barile da vino di Monte San Giovanni si divide in 40 Fogliette.</p> <p>Il Barile da vino di Morolo si divide in 72 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Sonnino si divide in 2 Barili, il Barile in 30 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Barile da vino di Supino si divide in 64 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Vallecorsa si divide in 2 Cannate, la Cannata in 48 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Veroli si divide in 2 Barili, il Barile o Bariletto in 15 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Barile romano da olio si divide in 28 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quartucci.</p> <p>La Soma romana da olio si divide in 2 Pelli, la Pella o Mastello in 40 Boccali. Il Mastello si divide anche in 10 Cognitello di 4 Boccali ciascuna.</p> <p>Xei Comuni di Anagni, Ferentino e Piglio la misura romana da olio si usava per le vendite a minuto, e per le vendite all'ingrosso il Bocale romano da olio si divide in 4 Misurelle. Dieci Boccali fanno un'Orciolo.</p> <p>Nel Comune di Morolo la Soma romana da olio prende nome di Carico, e si divide in 8 Misure, la Misura in 10 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, la Foglietta si divide in 2 Mezzo, oppure in 3 Terzarole, oppure in 4 Quartucci.</p> <p>La Soma romana da olio nel Comune di Patrica si divide in 40 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La stessa Soma nel Comune di Sonnino si divide in 80 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Dieci Boccali fanno una Misura.</p> <p>L'Orciolo da olio di Alatri si divide in 10 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Nel Comune di Roccaforte la Soma romana da olio si divide in 70 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>L'Orciolo da olio, detta anche Misura di Arvico, si divide in 2 Mezzo, la Mezza in 1 Foglietta 12 $\frac{1}{2}$, la Foglietta in 2 Mezzo Fogliette, la Mezza Foglietta in 2 Quarti.</p> <p>La Misurella da olio di Castro si divide in 24 Fogliette.</p> <p>La Misura da olio di Ceccano si divide in 2 Mezzo, la Mezza in 14 Fogliette, la Foglietta in 3 Terzetti.</p> <p>La Misura da olio di Ceprano si divide in Fogliette 28 $\frac{1}{4}$.</p> <p>La Misura da olio di Faltaverra si divide in 7 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>L'Orciolo da olio di Frosinone si divide in 32 Fogliette.</p> <p>La Cogna da olio di Maenza si divide in 10 Boccali. Si chiama anche Cogna una misura di soli 5 Boccali. Il Bocale si divide in 4 Fogliette.</p> <p>La Cannata da olio di Monte San Giovanni si divide in 40 Fogliette.</p> <p>La Misura da olio di Poli si divide in Boccali 9,5235, il Bocale in 3 Fogliette, la Foglietta in 2 Mezzo Fogliette.</p> <p>La Misura da olio di Supino si divide in 9 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Misura da olio di Vallecorsa si divide in 9 Boccali romani, oppure in 24 Fogliette locali.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra romana	0,339072	Chilogramma	Libbra 2,949227
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottave, l'Ottava in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>400 Libbre fanno il Quintale.</p> <p>1000 Libbre fanno il Miglioio.</p> <p>La stessa Libbra per gli usi farmaceutici si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 24 Grani.</p>				

CIRCONDARIO DI VELLETRI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
	Braccio o Passetto	Metri 0,670265	Metro	Braccio 1,491946
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna architettonica	2,234218	Id.	Canna 0,447584
	Canna mercantile	1,991897	Id.	0,502034
BASSIANO, CARPINETO, NORMA, SERMONETA	Canna agrimensoria	2,010796	Id.	0,497315
VELLETRI	Canna	0,996000	Id.	1,004016

Il Braccio o Passetto si divide in 3 Palmi romani.

La Canna architettonica si divide in 10 Palmi romani,

il Pomo in 12 Once,

l'Oncia in 5 Minuti.

Cinque Canne fanno la Canna architettonica.

La Canna mercantile si divide in 8 Palmi. Il Pomo di questa Canna è diverso da quello della Canna architettonica.

La Canna agrimensoria di Bassiano e Carpineto si divide in 9 Palmi romani.

La Canna di Velletri si divide in 4 Palmi locali.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Rubbio	Ettere 1,818438	Ettera	Rubbio 0,540997
BASSIANO, CARPINETO, NORMA, SERMONETA.	Rubbio	1,455589	Id.	0,687007
MONTEFORTINO	Rubbio	1,822481	Id.	0,518703
MONTELANICO, SEGNI	Rubbio	1,996692	Id.	0,500828
SEZZE	Misura	0,363897	Id.	Misure 2,748030
VALMONTONE, LUGNANO	Rubbio	1,597354	Id.	Rubbio 0,626035
VELLETRI	Capezzo	0,039681	Id.	Capezzi 25,200978

Il Rubbio romano, usato in gran parte dai Comuni del Circondario, si divide, nei Comuni di Claterna, Cori, Terracina, in 4 Quarte,

la Quarta in 4 Scorsi,

lo Scorso in 4 Quartucci,

il Quartuccio in 175 Staioli.

Per le righe si usa una Pezza divisa in 4 Quarto,

la Quarto in 49 Online,

l'Online in 10 Sticchi.

Il Rubbio romano nei Comuni di Gavignano e Gorga si divide in 4 Quarto,

la Quarto in 3 Coppe,

la Coppa in 4 Quartucci,

il Quartuccio in Canne quadrate 77 e Palmi quadrati 14, 583333,

la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.

Lo stesso Rubbio nel Comune di Roccamassima si divide in 4 Quarto,

la Quarto in 4 Scorsi,

lo Scorso in 4 Quartucci,

il Quartuccio in Canne quadrate 57 e Palmi quadrati 85, 9375,

la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.

Lo stesso Rubbio nel Comune di San Felice si divide in 8 Gallate,

la Gallata in 4 Quartucci,

il Quartuccio in 8 Ottavi,

l'Ottavo in Canne quadrate 14 e Palmi quadrati 46, 484375,

la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati, l'Ottavo si chiama anche Boziale.

Il Rubbio di Bassiano si divide in 4 Tummoli,

il Tummolo in 4 Gallate,

la Gallata in 75 Canne quadrate,

la Canna quadrata in 81 Palmi quadrati.

Lo stesso Rubbio nel Comune di Carpineto si divide in 8 Tinello,

la Tinella in 6 Basse,

la Bassa in 75 Canne quadrate,

la Canna quadrata in 8 Palmi quadrati.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Rubbio di Montefortino si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Scorsi, lo Scorso in 4 Quartucci, il Quartuccio in Canne quadrate 57 o Palmi quadrati 4,6875, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.</p> <p>Il Rubbio di Montelanico si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Scorsi, lo Scorso in 4 Quartucci, il Quartuccio in Canne quadrate 62 o Palmi quadrati 50, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.</p> <p>Lo stesso Rubbio nel Comune di Segni si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Scorsi, lo Scorso in 6 Boccali, il Boccale in Canne quadrate 41 o Palmi quadrati 66,6666, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.</p> <p>La Misura di Serze si divide in 10 Scodello, la Scodella in Canne quadrate 72 o Palmi quadrati 90, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.</p> <p>Il Rubbio di Valmontone si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Scorsi, lo Scorso in 4 Quartucci, il Quartuccio in 50 Canne quadrate, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.</p> <p>In Volletri il Rubbio romano si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Scorsi, lo Scorso in 4 Quartucci, il Quartuccio in 57 Canne quadrate o Palmi quadrati 85 $\frac{1}{4}$, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.</p> <p>Il Capasso di Volletri, misura per terreni vignati, si divide in 50 Solchi, il Solco in 8 Viti, la Vite in 16 Palmi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna cuba	Metri cubi 44,152616	Metro cubo	Canne cuba 0,089665
<p>La Canna cuba architettonica romana si divide in 1000 Palmi cubi, il Palmo cubo in 1728 Once cuba, l'Oncia cuba in 125 Minuti cubi.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rubbio	Ettolitre 2,944651	Ettolitro	Rubbio 0,339599
<p>Il Rubbio romano, nei Comuni di Volletri, Cisterna, Gavignano, Garga, Montelanico, Norma, si divide sotto la denominazione di <i>Misura antica</i> in 2 Rubbiatello, la Rubbiatella in 2 Quarte, la Quarta in 3 Stala, lo Stalo in 4 Quartucci <i>delle Dodici</i>.</p> <p>Lo stesso Rubbio si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Stala o Coppe, lo Stalo in 4 Quartucci <i>delle Solchi</i>.</p> <p>Lo stesso Rubbio sotto la denominazione di <i>Misura nuova</i> si divide in 22 Scorsi, lo Scorso in 4 Quartucci.</p> <p>Lo stesso Rubbio nel Comune di Bassiano si divide in 8 Callate, la Callata in 2 Quartarelle, la Quartarella in 2 Cassicci, il Cassiccio in 2 Scodelle.</p> <p>Lo stesso Rubbio in Carpineto si divide in 8 Tinelli, il Tinello in 2 Quarte.</p> <p>Lo stesso Rubbio in Cori si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Gallate, la Gallata in 2 Scorsi.</p> <p>Lo stesso Rubbio nei Comuni di Terracina, Lugnano, Roccamassima, Valmontone si divide in 4 Quarte o Tomoli, la Quarta o Tomolo in 4 Scorsi, lo Scorso in 4 Quartucci.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Lo stesso Rubbio in Montefortino si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Gallate, la Gallata in 2 Mezzo o Scorzi, la Mezza Gallata in 4 Quartucci.</p> <p>Lo stesso Rubbio in San Felice si divide in 8 Gallate, la Gallata in 4 Quartucci, il Quartuccio in 8 Uttavi o Boccali.</p> <p>Lo stesso Rubbio in Segni si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Gallate, la Gallata in 2 Scorzi, lo Scorzo in 6 Boccali.</p> <p>Lo stesso Rubbio in Scarnoneta si divide in 4 Tomoli, il Tomolo in 2 Gallate, la Gallata in 2 Scorzi, lo Scorzo in 2 Cascecci.</p> <p>Lo stesso Rubbio in Sezze si divide in 4 Tinelli, il Tinello in 2 Quartarelle, la Quartarella in 10 Scodello. La Quartarella si divide anche in 8 Scodelle.</p>				
<p style="text-align: center;">MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI</p> <p style="text-align: center;">Misure da vino.</p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno il seguente	Soma	Etolitri 1,166832	Etolitro	Soma 0,857022
SAN FELICE	Barile	0,436248	Id.	Barili 2,293276
<p style="text-align: center;">Misure da olio.</p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno il seguente	Barile	Etolitri 0,574807	Etolitro	Barili 1,739716
SEGNI	Soma	1,814034	Id.	Soma 0,551257
<p>Le Soma romana da vino si divide in 2 Barili, il Barile in 4 Quartaroli, il Quartarolo in 8 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette. Otto Soma fanno la Botte.</p> <p>Il Barile di San Felice si divide in 83 Fogliette ed Once 4. Mille Fogliette o 12 Barili fanno la Botte.</p> <p>La Soma romana da vino nel Comune di Sezze si divide in 2 Bariloni e 3 Tarraroli, il Barilone in 32 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Barile romano da olio si divide in 28 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quartucci. Quattro Boccali fanno una Cognatella. Dieci Cognatelle fanno un Mastello detto anche Pella. Due Pelli o Mastelli fanno una Soma.</p> <p>Nel Comune di Bassiano la Soma romana da olio si divide in 70 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p> <p>La stessa Soma nel Comune di Cori si divide in 80 Boccali o in 10 Cogni, il Boccale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quartucci.</p> <p>La stessa Soma nel Comune di Sezze si divide in 70 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quartucci.</p> <p>La stessa Soma prende anche nome di Carico e si divide in 14 Cognatelle, la Cognatella in 5 Boccali.</p> <p>La Soma da olio di Segni si divide in 80 Boccali, il Boccale in 4 Fogliette.</p>				

Provincia di ROMA.

Circondario di VELLETRI.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,339011	Chilogramma	Libbre 2,949227
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottave, l'Ottava in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani. 100 Libbre fanno il Quintale. 1000 Libbre fanno il Miglajo. La stessa Libbra per gli usi farmaceutici si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 24 Grani.</p>				

CIRCONDARIO DI VITERBO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
	Braccio o Passetto	Metri 0,670265	Metri	Braccia 1,491947
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna architettonica	2,234218	Id.	Canne 0,447684
	Canna mercantile	4,991897	Id.	0,509034
ACQUAPENDENTE, LATERA	Canna	3,798171	Id.	0,263285
CIVITELLA D'AGLIANO, GRAFFIGNANO	Canna	2,681062	Id.	0,372987
	Canna	3,854026	Id.	0,259469
GROTTE S. LORENZO	Canna	4,021593	Id.	0,248658
MONTEFASCONI	Canna	2,244133	Id.	0,451644
ONANO	Canna	3,630605	Id.	0,275436
VALENTANO, CAPO DI MONTE, GRADOLI, MARTA, PIANSANO	Canna	3,760934	Id.	0,265891
	Canna per le vigne	4,021593	Id.	0,248658
<p>Il Braccio o Passetto si divide in 3 Palmi romani. La Canna architettonica si divide in 10 Palmi romani, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. Cinque Canne fanno la Catena architettonica. La Canna mercantile si divide in 8 Palmi. Questo Palmo è diverso da quello della Canna architettonica. La Canna di Acquapendente si divide in 17 Palmi romani. La Canna di Civitella d'Agliano si divide in 12 Palmi romani. In Grotte S. Lorenzo si usavano due Canne agrarie, una di Palmi romani 17 $\frac{1}{2}$, l'altra di Palmi romani 18. La Canna di Montefasconi si divide in Piedi 6,66372, il Piede in Once 18 $\frac{1}{2}$, l'Oncia in 5 Minuti. Talora il Piede si divide anche in Once 14. La Canna di Onano si divide in Piedi 16,25, il Piede corrisponde al Palmo romano. La Canna di Valentano, come misura antica, si divide in Piedi 12,625, il Piede in Once 16, l'Oncia in 5 Minuti. La stessa Canna, come misura nuova, si divide in 17 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. La Canna di Valentano per terreni vignati o cannetati si divide in Piedi 43,50.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
VITERBO E TUTTI I COMUNI DEL CIRCON- DARIO, meno i seguenti	Rubbio	Ettere 4,848438	Ettera	Rubbio 0,510997
ACQUAPENDENTE, LATERA	Rubbio	4,731432	Id.	Opera 0,577657
BAGNAIA	Opera	0,037438	Id.	Opera 26,710829
BASSANO DI SUTRI	Pezza	0,057764	Id.	Pezza 47,341821
	Rubbio senese	4,581380	Id.	Rubbio 0,632359
CANTINO, ARLENA, TESSENNANO	Rubbio comunitativo	4,707172	Id.	Opera 0,585764
CAPODIMONTE	Opera	0,441446	Id.	Rubbio 7,069836
CAPRABOLA	Rubbio	4,497519	Id.	Rubbio 0,667774
CELLERE, FARNESE, CIVITELLA D'AGLIANO, GRAFFIGNANO	Rubbio	4,725142	Id.	Rubbio 0,579669

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
GROTTE S. LORENZO	Rubbio	1,336817	Ettera	Rubbio 0,748046
	Opera	0,040433	Id.	Opera 24,732273
ISCHIA, ONANO, PROCENO, CELLERA	Rubbio	4,581755	Id.	Rubbio 0,632209
	Opera pei vigneti	0,098860	Id.	Opera 10,145315
ISCHIA	Opera pei canneti	0,065906	Id.	Id. 45,478425
	Opera	0,070723	Id.	Id. 14,139672
MONTEFASCONI	Opera	0,046214	Id.	Id. 21,639869
ONANO, PROCENO	Zappa	0,032953	Id.	Zappa 30,346251
RONCIGLIONE	Rubbio	4,277883	Id.	Rubbio 0,783544
VALENTANO, MARTA, CAFODIMONTE, PIAN- SANO, GRADOLI	Rubbio	4,697355	Id.	Id. 0,589152
	Opera	0,080866	Id.	Opera 12,366137
VETRALLA	Zappa	0,052914	Id.	Zappa 18,549090
VITERBO, BASSANO IN TEVERINA, BOMARZO, CARBONIANO, CASTEL S. ELIA, CASTI- GLIONE IN TEVERINA, GALLESE, S. MAR- TINO, GROTTE S. STEFANO, SONIANO, VIANO, VITORCHIANO	Opera	0,097339	Id.	Opera 10,273374

Il Rubbio romano si divide in 4 Quarte,
la Quarta in 4 Scorzi,
lo Scorzo in 4 Quartucci,
il Quartuccio in 175 Staioli.

Nei Comuni di Bassano di Sutri, Canepina, Capranica di Sutri, Civita Castellana, Kessi, Toscanella, i quali seguivano la co-
stomanza di Roma, usavasi pure per terreni vignati una misura detta Pezza, divisa in 4 Quarte,

la Quarta in 40 Ordini,
l'Ordine in 10 Staioli.

Il Rubbio romano nei Comuni di Bagnorea e Labranco si divide in 8 Stala,

lo Stalo in 8 Misurelle,
la Misurella in Canne quadrate 57, e Piedi quadrati 25,9375,
la Canna quadrata si divide in 100 Piedi, o Palmi quadrati.

Lo stesso Rubbio nel Comune di Barberano si divide in 4 Quarte,
la Quarta in 4 Stala,

lo Stalo in 8 Coppe, la Coppa in Canne quadrate 28 e Piedi quadrati 92,9687,
la Canna quadrata si divide in 100 Piedi, o Palmi quadrati.

Lo stesso Rubbio romano nei Comuni di Bassanello, Fabrica, Sutri, si divide in 8 Mezzo,
la Mezza in 8 Misurelle,

la Misurella in Canne quadrate 57 e Piedi quadrati 85,9375,
la Canna quadrata si divide in 100 Piedi quadrati.

Lo stesso Rubbio nei Comuni di Bieda, S. Giovanni di Bieda, Vetralla, si divide in 16 Stala.

lo Stalo in 6 Misurelle,
la Misurella in Canne quadrate 38 e Piedi quadrati 57,291667,
la Canna quadrata si divide in 100 Piedi o Palmi quadrati.

Lo stesso Rubbio nel Comune di Bolsena si divide in 8 Stala,
lo Stalo in 8 Coppe,

la Coppa in Canne quadrate 57 e Piedi quadrati 85,9375,
la Canna quadrata si divide in 100 Piedi o Palmi quadrati.

Lo stesso Rubbio nei Comuni di Castel Celere, Celleno, Roccalvece, si divide in 8 Mezzo,
la Mezza in 12 Misurelle,

la Misurella in Canne quadrate 38 e Piedi quadrati 57,29167,
la Canna quadrata si divide in 100 Piedi quadrati.

Lo stesso Rubbio nel Comune di Orte si divide in 8 Mezzo,
la Mezza in 2 Coppe,

la Coppa in 4 Ottaiofi,
l'Ottaiolo in Canne quadrate 57 e Piedi quadrati 85,9375,
la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.

Lo stesso Rubbio in S. Lorenzo Nuovo si divide in 8 Stala,
lo Stalo in 4 Provenne,

la Provenna in Canne quadrate 115 e Piedi quadrati 71,875,
la Canna quadrata in 100 Piedi o Palmi quadrati.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Lo stesso Rubbio in S. Michele si divide in 8 Staia, lo Staio in 10 Misurelle, la Misurella in Canna quadrate 46 o Piedi quadrati 28, 75, la Canna quadrata in 100 Piedi o Palmi quadrati.</p> <p>Lo stesso Rubbio nel Comune di Stablia o Calcata si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Mezzo, la Mezza in 2 Scori, lo Scoro in 4 Quartucci, il Quartuccio in Canna quadrate 57 e Piedi quadrati 85, 9375, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.</p> <p>Lo stesso Rubbio nel Comune di Vallerano si divide in 12 Staia, lo Staio in 8 Misurelle, la Misurella in Canna quadrate 38 o Piedi quadrati 57, 2917, la Canna quadrata in 100 Piedi o Palmi quadrati.</p> <p>Lo stesso Rubbio nel Comune di Vignanello si divide in 8 Mezzo, la Mezza in 16 Quartucci, il Quartuccio in Canna quadrate 28 e Palmi quadrati 92, 96875, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.</p> <p>Lo stesso Rubbio nei Comuni di Viterbo, Bagnala, Bassano in Teverina, Romorzo, Carhognano, Castel S. Ella, Castiglione in Teverina, Galliese, Grotto S. Stefano, S. Martino, Soriano, Viano, Vitorchiano si divide in 8 Mezzo, la Mezza in 10 Misurelle, la Misurella in Canna quadrate 46 e Palmi quadrati 28, 75, la Canna quadrata in 100 Piedi o Palmi quadrati.</p> <p>Il Rubbio di Acquapendente si divide in 8 Staia, lo Staio in 150 Canna quadrate, la Canna quadrata in 289 Piedi o Palmi quadrati.</p> <p>Lo stesso Rubbio nel Comune di Fatera si divide in 12 Staia, lo Staio in 100 Canna quadrate, la Canna quadrata in 289 Piedi quadrati.</p> <p>L'Opera di Bagnala, misura da vigne e canneti, si divide in 75 Canna quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi o Palmi quadrati.</p> <p>La Pezza di Bassano di Sutri, misura per la vigna e poi canneti, si divide in Canna quadrate 115 e Piedi quadrati 71, 875, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati. Per gli altri terreni in Bassano di Sutri si usa il Rubbio romano.</p> <p>Il Rubbio romano nei Comuni di Canino, Arlena o Tessennano si divide in 16 Staia, lo Staio in 4 Scori, lo Scoro in Canna quadrate 57 o Piedi quadrati 85, 9375, la Canna quadrata in 100 Piedi o Palmi quadrati.</p> <p>Il Rubbio senese usato nei suddetti Comuni di Canino, Arlena o Tessennano si divide in 12 Staia, lo Staio in 4 Scori, lo Scoro in 66 Canna quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi o Palmi quadrati.</p> <p>Il Rubbio comunitativo di Canino si divide in 12 Staia, lo Staio in 4 Scori, lo Scoro in Canna quadrate 71 e Piedi quadrati 28, la Canna quadrata in 100 Piedi o Palmi quadrati.</p> <p>L'Opera di Capo di Monte, misura da vigne, si divide in 100 Canna quadrate, la Canna in Piedi quadrati 158, 39625.</p> <p>Il Rubbio di Caprarola si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Mezzo, la Mezza in 2 Quartucci, il Quartuccio in 4 Misurelle, la Misurella in Canna quadrate 46 e Palmi quadrati 87, 50, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati.</p> <p>Il Rubbio di Cellere si divide in 12 Staia, lo Staio in 288 Canna quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.</p> <p>Lo stesso Rubbio di Cellere nei Comuni di Civitella d'Agliano o Grassignano si divide in 8 Mezzo, la Mezza in 3-0 Canna quadrate, la Canna quadrata in 144 Piedi quadrati.</p> <p>Lo stesso Rubbio nel Comune di Ference si divide in Soma 1, 90, la Soma in 8 Staia, lo Staio in 4 Quartucci, il Quartuccio in 72 Canna quadrate, la Canna quadrata in 100 Piedi o Palmi quadrati.</p> <p>Il Rubbio di Grotte S. Lorenzo si divide in 12 Staia, lo Staio in 4 Raccinelle, la Raccinella in Canna quadrate 48 e Piedi quadrati 223, 171875, la Canna quadrata in Piedi quadrati 297, 5625.</p> <p>L'Opera di Grotte S. Lorenzo, misura da terreni vignati, si divide in 25 Canna quadrate, la Canna quadrata in 324 Piedi quadrati.</p> <p>Il Rubbio di Ischia si divide in 12 Staia, lo Staio in 4 Quarte, il Quarto in Canna quadrate 66 e Piedi quadrati 1, 5625, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.</p> <p>L'Opera da vigneti di Ischia si divide in Canna quadrate 198 e Piedi quadrati 4, 6875, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>L'Opera da cannotti di Iechia si divide in Canno quadrate 132 a Piedi quadrati 3,1250, la Canna quadrata in 100 Piedi quadrati. Nel Comune di Iechia si usava pure la misura agraria di Valentano, col nome di misura copunitativa. Il Rubbio di Iechia nei Comuni di Onano e Procono si divide in 12 Stala, lo Stalo in 100 Canno quadrato, la Canna quadrata in Piedi quadrati 561,0625. L'Opera di Marta, misura da vigne, si divide in 50 Canno quadrate, la Canna quadrata in Piedi quadrati 152,500625. L'Opera di Manteliascono, misura da torreni vignati, si divide in 280 Staioli, lo Staiolo in Piedi quadrati 11,60144. Per terreni cannati si usava in Monteliascono un'Opera speciale di 175 Staioli. Per terreni seminati si usava il Rubbio romano diviso in 8 Misuro, la Misura in 10 Misurelle, la Misurella in 140 Staioli, lo Staiolo in Piedi quadrati 14,69444. La Zappa di Onano, misura da vigne, si divide in 25 Canno quadrate, la Canna quadrata in Piedi quadrati 261,0625. Il Rubbio di Ronciglione si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Scorzi, lo Scorzo in 4 Quartucci, il Quartuccio in 40 Canno quadrato, la Canna quadrata in 100 Piedi o Palmi quadrati. Il Rubbio di Valentano si divide in 12 Stala, lo Stalo in 4 Quarte, in Quarta in 25 Canno quadrato, la Canna quadrata in Piedi quadrati 152,500625, oppure in Palmi quadrati 282. L'Opera di Valentano, misura da vigne e cannotti, si divide in 50 Canno quadrato, la Canna quadrata in Piedi quadrati 182,25. La Zappa di Vetralla, misura da vigne, si divide in 108 Canno quadrato, la Canna quadrata in 100 Palmi quadrati. L'Opera di Viterbo, misura da vigne, si divide in 195 Canno, la Canna in 100 Piedi o Palmi quadrati.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna cuba	Metri cubi 11,52616	Metri cubo	Canna cuba 0,089665
<p>La Canna cuba architettonica romana si divide in 1000 Palmi cubi, il Palmo cubo in 1728 Onco cubi, l'Oncia cuba in 125 Minuti cubi.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, MEDO I seguenti	Rubbio romano	Staloliri 2,944651	Ellolitro	Rubbio 0,339509
CASINO, ARLERA, VALENTANO, FARNESI, GRADOLI, CAFODIMONTE, GROTTA S. LO- RENZO, ISCHIA, LATERA, MARTA, ONANO, PIANSANO, TESSENNANO, PROCONO	Rubbio castrense	2,766823	Id.	0,361425
<p>Il Rubbio romano secondo l'uso di misura antica si divide in 2 Rubbiatelle, la Rubbiatella in 2 Quarte, la Quarta in 3 Stala, lo Stalo in 4 Quartucci delle <i>Bedici</i>. Lo stesso Rubbio si divide anche in 4 Quarte, la Quarta in 4 Stala, lo Stalo o Starello o Coppa in 4 Quartucci delle <i>Selvi</i>. Lo stesso Rubbio secondo l'uso di misura nuova si divide in 22 Scorzi, lo Scorzo in 4 Quartucci. Il Rubbio romano nei Comuni di Acquapendente, Colliore, Celleno, Gradoli, Grotteferrata si divide in 8 Stala, lo Stalo in 2 Mezzo Stala, il Mezzo Stalo in 2 Quarte, il Quarto in 4 Misurelle. Lo stesso Rubbio nei Comuni di Bagnorea e S. Lorenzo Nuovo si divide in 8 Stala, lo Stalo in 4 Quartarole. Lo stesso Rubbio nel Comune di Barberano si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Stala, lo Stalo in 8 Coppe.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DECOMPOSIZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DECOMPOSIZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Lo stesso Rubbio in Bassanello si divide in 8 Mezze, la Mezza in 2 Quartucci, il Quartuccio in 4 Misurelle.</p> <p>Lo stesso Rubbio nei Comuni di Bolsena, Lubriano, S. Michela si divide in 8 Staii, lo Staiio in 8 Coppe.</p> <p>Lo stesso Rubbio in Bomarzo si divide in 8 Mezze, la Mezza in 8 Ottaioli.</p> <p>Lo stesso Rubbio nel Comune di Carhoguano si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Scorzi, lo Scorzo in 4 Coppe.</p> <p>Lo stesso Rubbio nei Comuni di Castel Calcese e Roccalvecca si divide in 8 Mezze o Staii, la Mezza o Staiio in 12 Misurelle.</p> <p>Lo stesso Rubbio nei Comuni di Castiglione in Teverina, Civitella d'Agliano si divide in 8 Staii, lo Staiio in 2 Mezza Staii, il Mezzo Staiio in 8 Ottaioli.</p> <p>Lo stesso Rubbio in Corchiano si divide in 2 Sacchi, il Sacco in 2 Quarte, la Quarta in 2 Mezza Quarte, la Mezza Quarta in 2 Scorzi, lo Scorzo in 4 Sodicini.</p> <p>Lo stesso Rubbio in Gallese si divide in 2 Sacchi, il Sacco in 2 Quarte, la Quarta in 2 Mezza Quarte, la Mezza Quarta in 2 Scorzi, lo Scorzo in 2 Quartucci.</p> <p>Lo stesso Rubbio in Montefiascone si divide in 8 Misure, la Misura in 2 Quartucci, il Quartuccio in 2 Misurelle.</p> <p>Lo stesso Rubbio in Nesci si divide in 4 Misura.</p> <p>Lo stesso Rubbio in Orte si divide in 8 Tinorze o Mezze, la Tinorza in 2 Coppe, la Coppa in 8 Ottaioli.</p> <p>Lo stesso Rubbio in Ronciglione si divide come in Roma, e talora anche si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Staii, lo Staiio in 2 Scorzi, lo Scorzo in 4 Quartucci.</p> <p>Lo stesso Rubbio nei Comuni di Tuscanella e Capranica di Sutri si divide in 4 Quarte, la Quarta in 4 Staii.</p> <p>Lo stesso Rubbio nel Comune di Vallerano si divide in 4 Quarte, la Quarta in 2 Mezza Quarte, la Mezza Quarta in 2 Quartucci, il Quartuccio in 5 Misurelle.</p> <p>Lo stesso Rubbio in Vetralla si divide in 16 Staii.</p> <p>Lo stesso Rubbio nei Comuni di Viterbo, Ragnala, Civita Castellana, Grotta San Stefano, Soriano e Viterbiano si divide in 8 Mezze, la Mezza in 2 Quartucci, il Quartuccio in 5 Misurelle.</p> <p>Il Rubbio castense nei Comuni di Canino ed Arlena si divide in 12 Staii.</p> <p>Nei Comuni di Canino ed Arlena si usava pure il Rubbio romano diviso in 16 Staii.</p> <p>Il Rubbio castense nei Comuni di Farnese, Capo di Monte, Cellere, Gradoli, Grotte S. Lorenzo, Iachia, Latere, Marta, Onano, Piansano, Tescenano, Valentano si divide in 12 Staii, lo Staiio in 4 Quarte.</p> <p>Otto Staii fanno una Soma.</p> <p>Lo stesso Rubbio castense in Proceno si divide in 12 Staii, lo Staiio in 8 Coppe.</p>				

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Misure da vino.

		Bastanti	Etolitro	Soma
VITERBO, BAGNALLA, CANINO, S. MARTINO, TOSCANELLA, VIGNANELLO, SORIANO.....	Soma	1,466832		0,857092
ACQUAPENDENTE	Soma	0,820429	Id.	4,218875
BASSANO DI SUTRI	Soma	0,985392	Id.	4,014825
BOLSENA, S. MICHELE, GROTTA S. STEFANO.	Soma ..	0,914587	Id.	4,096988
CASTIGLIONE IN TEVERINA, CAPRANICA DI SUTRI.	Soma....	0,898540	Id.	4,112916

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CIVITA CASTELLANA, CARROGGIANO, GALLESE, FABRICA, RONCIGLIONE, BAGNORA, BAR- BARANO, BASSANELLO, BASSAN DI SUTRI, BIEDA, CAPRAIOLE, CANEPINA, PROCCENO, S. GIOVANNI DI BIEDA, VALLERANO, VI- TORCHIANO, SORIANO, SUTRI, CALCATA, VIANO, VETRALLA, CASTEL S. ELIA, COR- CHIANO, NEPI	Soma	Ettolitri 0,875424	Ettolitro	Soma 4,142696
CIVITELLA D'AGLIANO, BASSANO IN TEVERINA, BOMARZO, S. LORENZO NUOVO	Soma	0,935979	Id.	4,068399
FARNESE, CAPODIMONTE, CASTEL CELLESE, CELLENO, CELLERE, GRADOLI, GRAFFI- GNANO, ISCHIA, LUBRIANO, ONANO, BOCCAL- VECCHE, TESSENNANO, VALENTANO, GROTTA S. LORENZO, LATERA, MARTA, PIANSAPO.	Soma	4,047245	Id.	0,983075
MONTEFASCONO, ARLENA, STABIA	Soma	4,198054	Id.	0,834687
ORTE	Soma	0,802497	Id.	4,246577

Misure da 1800.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Boccale	Litri 2,203967	Litro	Boccali 0,453727
ACQUAFRENTONE, VITTORELIANO	Soma	Ettolitri 0,858982	Ettolitro	Soma 4,164169
FABRICA	Soma	3,345509	Id.	0,298908
FARNESE, CAPODIMONTE, CELLERE, GRADOLI, GROTTA S. LORENZO, ISCHIA, LATERA, MARTA, PIANSAPO, VALENTANO, ONANO ..	Soma	4,486754	Id.	0,842637
GALLESE, CARROGGIANO	Soma	4,271549	Id.	0,786461
NEPI, CASTEL S. ELIA	Soma	4,593548	Id.	0,627530
ORTE	Soma	4,806534	Id.	0,553546
RONCIGLIONE, BASSAN DI SUTRI	Boccale	Litri 3,051650	Litro	Boccali 0,327692
S. MARTINO	Soma	Ettolitri 4,586856	Ettolitro	Soma 0,630477
STABIA	Soma	4,898802	Id.	0,526648
CIVITA CASTELLANA, VIGNANELLO, SUTRI, CALCATA	Barile	0,574807	Id.	Barili 4,739716

La Soma romana da vino usata in Viterbo ed altri Comuni si divide in 2 Barili,

il Barile in 4 Quartaroli,
il Quartarolo in 8 Boccali,
il Boccale in 2 Meze,
il Mezzo in 2 Fogliette,
16 Barili fanno una Botte.

Nel Comune di Soriano questa Soma si divide in 2 Barili,

il Barile in 32 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette,
La Soma da vino di Acquafreddone si divide in 2 Barili,
il Barile in 20 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma da vino di Bassano di Sutri, misura antica, si divide in 36 Boccali,

il Boccale in 4 Fogliette.

La Soma da vino di Bolsena si divide in 2 Barili,

il Barile in 25 Boccali,
il Boccale in 4 Fogliette.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Soma da vino di Castiglione in Teverina si divide in 2 Barili, il Barile in 24 Boccali, il Bocale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Civita Castellana si divide in 48 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La stessa Soma nei Comuni di Ronciglione, Bagnorea, Barbarano, Rosanello, Bassano di Sutri, Soriano, Bieda, Sutri, Calcata, Viano, Caprarola, Caocopia, Proceno, S. Giovanni di Butta, Vallerano, Verula, Castel Sant'Elia, Corchiano, Nepi, Vitorchiano, Fabrica, si divide in 2 Barili, il Barile in 24 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Civitella d'Agliano si divide in 50 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Farnese si divide in 50 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Montefiascone si divide in 64 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da vino di Orte si divide in 2 Barili, il Barile in 22 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Bocale da olio di Viterbo usato in molti Comuni del Circondario si divide in 4 Fogliette.</p> <p>Nei Comuni di Bagnorea e Civitella d'Agliano dieci Boccali fanno una Mezzina da olio.</p> <p>Nel Comune di Barbarano 80 Boccali fanno la Soma da olio.</p> <p>Nei Comuni di Bieda e Vallerano 48 Boccali fanno la Soma vecchia da olio.</p> <p>Nei Comuni di Castiglione in Teverina, Celleno, Gradignano, Roccalvece, Tassiniano 50 Boccali fanno la Soma da olio, il Bocale si divide in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette.</p> <p>Nei Comuni di Corchiano, Rosanello, Bassano in Teverina 60 Boccali fanno una Soma da olio, il Bocale si divide in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da olio di Acquapendente si divide in 40 Boccali, il Bocale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette.</p> <p>La Soma da olio di Fabrica si divide in 80 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da olio di Farnese si divide in 50 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da olio di Gallese si divide in 2 Otri, l'Otre in 5 Mezzi, il Mezzo in 6 Boccali, il Bocale in 2 Mezzi.</p> <p>La Soma da olio di Nepi si divide in Boccali 77 $\frac{1}{2}$, e Misurelle 2, il Bocale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Misurelle.</p> <p>La Soma da olio di Orte si divide in 88 Boccali, il Bocale in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette, la Foglietta in 8 Misurelle.</p> <p>Il Bocale da olio di Ronciglione si divide in 2 Mezzi, il Mezzo in 2 Fogliette.</p> <p>Nei Comuni di Ronciglione o Bassano di Sutri Polio si contratta all'ingrosso a Libbra, ed a minuto si misura a Boccali.</p> <p>La Soma da olio di San Martino si divide in 72 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>La Soma da olio di Stabia si divide in 80 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette.</p> <p>Il Barile romano da olio, usato in Civita Castellana e Vignanello, si divide in 28 Boccali, il Bocale in 4 Fogliette, la Foglietta in 4 Quartucci.</p> <p>4 Boccali fanno una Cognatella.</p> <p>10 Cognatelle un Mastello.</p> <p>2 Mastelli fanno la Soma.</p> <p>Nei Comuni di Sutri e Calata si usa più specialmente il Bocale romano da olio diviso in 4 Fogliette</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,339072	Chilogramma	Libbra 2,949227
GRADOLI	Libbra	0,339542	Id.	2,945144
<p>La Libbra si divide in 12 Once.</p> <p>l'Oncia in 8 Ottave o Dramme.</p> <p>l'Ottava in 3 Denari o Scrupoli.</p> <p>il Denaro in 24 Grai.</p>				

PROVINCIA DI ROVIGO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
Distretti di ROVIGO, LENDINARA, POLESSELLA, Comuni di FRESSO, GAVELLO, PONTICCHIO	Braccio da panne	Metri 0,669820	Metro	Braccia 1,492939
	Braccio da seta	0,632809	Id.	1,580256
	Piede da fabbrica	0,347735	Id.	Piedi 2,875754
	Piede agrimensorio	0,384230	Id.	2,602609
Comuni di BADIA, CROCETTA, CANDA, GIACCiano, SALVATERRA, VILLA D'ADIGE	Braccio da lana	0,669820	Id.	Braccia 1,492939
	Braccio da seta	0,635000	Id.	Piedi 1,571803
	Piede	0,347735	Id.	2,875754
	Piede agrimensorio	0,384230	Id.	2,602609
Distretti di MASSA ed ARIANO, Comuni di BAGNOLO, GIACCiano, TRECENTA, OCCHIODELLO, FICAROLO, GAIBA, STINTA, CRESPIRE, VILLA MARQUESANA, PAPOZZE	Braccio da panne	0,673607	Id.	Braccia 1,481545
	Braccio da seta	0,634358	Id.	1,576397
	Piede agrimensorio	0,403854	Id.	Piedi 2,476140
	Piede	0,347735	Id.	2,875754
Distretto di ADRIA	Braccio da panno	0,653000	Id.	Braccia 1,531394
	Braccio da seta	0,616000	Id.	1,623377
	Piede agrimensorio	0,347735	Id.	Piedi 2,875754
<p>Tutto lo Braccia mercantili quanto i Piedi agrimensorii si dividono in 12 Once. 5 Piedi fanno un Passo. 6 Piedi fanno una Pertica. Il Braccio mercantile si divide pure in 4 Quarto, la Quarta in 2 Quartini. Mille Passi veneti fanno un Miglio.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
Distretti di ROVIGO, ARIANO e POLESSELLA, Comuni di S. BELLINE, CASTELGUGLIELMO, FRATTA, LUSIA, FASANA	Campo	Are 44,644077	Ettera	Campi 2,239939
	Campe	38,625726	Id.	2,588918
Distretti di ARIANO, ADRIA (meno i Comuni di PAPOZZE e FASANA), Comuni di PORTO TOLLE, TAGLIO DI PO.	Biolca	65,239360	Id.	Biolche 1,532817
	Campo d'estimo	Erse 0,612260	Id.	Campi 1,633293

Provincia di ROVIGO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Distretto di LENDINARA (meno i Comuni di CASTELGUGLIELMO, FRATTA, S. BELLINO e LUSIA)	Campo	Ettere 0,598900	Ettara	Campi 1,569738

Il Campo di Rovigo si divide in 840 Tavole. Si divide anche in 42 Quarte e in Quarta in 70 Tavole.
 Un Campo e mezzo forma la Bipela.
 Il Campo di Padova usato in Adria si divide in 840 Tavole.
 La Biola ferrarese usata in Massa si divide in 400 Tavole.
 Il Campo d'estimo di Badia si divide in 1152 Tavole.
 Il Campo di Lendinara si divide pure in 1152 Tavole.

MISURE DI VOLUME

		Metri cubi		Piedi cubi
Distretti di ROVIGO, LENDINARA, OCCHIOBELLO, ADRIA, ARIANO, BADIA, POLESSELLA, MASSA	Piede cubo veneto	0,042018	Metro cubo	23,782383
Distretti di ROVIGO, BADIA	Piede cubo	0,056725	Id.	17,628942
Distretti di ARIANO, OCCHIOBELLO, MASSA ..	Piede cubo ferrarese	0,065868	Id.	15,181925
Comuni di LOKEO, CONTARINA, DONADA, ROSOLINA	Piede cubo padovano	0,045650	Id.	21,905728

Il Piede cubo è di 1728 Once cuba.
 125 Piedi cubi fanno un Passo cubo.
 36 Piedi veneti cubi fanno una Tavola da lavoro.
 72 Piedi cubi fanno il Passotto per la legna.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI

		Ettoltri		Secchi
Distretti di ROVIGO, LENDINARA, CRESPINO, POLESSELLA, BADIA, Comuni di FIESSO ed ADRIA	Sacco	0,994393	Ettolitro	1,005639
Comuni di LENDINARA e LUSIA	Sacco	0,853643	Id.	1,171450
Comuni di BADIA, CROCIETTA, SALVATERRA, VILLA D'ADIGE	Sacco	0,922680	Id.	1,083800
Distretti di MASSA ed OCCHIOBELLO, Comuni di BAGNOLO, GIACCIANO, TRECENTA, CANARO, VILLA MARCHESEANA, CRESPINO ..	Sacco	1,243717	Id.	0,804012
Distretti di ADRIA e ARIANO	Sacco	0,939800	Id.	1,064056
LOKEO, CONTARINA, DONADA, ROSOLINA, TAGLIO DI PO, PORTO TOLLE	Sacco	0,833472	Id.	1,200232

Il Sacco di Rovigo si divide in 3 Staia,
 lo Staio in 4 Quarte,
 la Quarta in 4 Quarteroli,
 il Quarterolo in 3 Scodellin.

Il ragguaglio sopra indicato del Sacco di Rovigo è quello delle Tavole ufficiali del 1809. La Camera provinciale di Commercio, ed il Prontuario del Prof. Sutto diedero al Sacco il valore di Ettoltri 0,9038145.

Il Sacco di Lendinara si divide in 3 Staia,
 lo Staio in 4 Quarte,

la Quarta in 4 Quarteroli.

Il Sacco di Badia si divide in 3 Staia,

lo Staio in 4 Quarte.

In Badia si usa pure il Sacco di Legnago di Ettoltri 1,1412.

Provincia di ROVIGO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Sacco di Massa (quello di Ferrara) si divide in 4 Staia, lo Stajo in 4 Quarto. 20 Staia fanno un Moggio. Il Sacco di Adria si divide in 3 Staia, lo Stajo in 4 Quarto, la Quarta in 4 Quarteroli. Il Sacco di Loreo si divide in 3 Staia, lo Stajo in 4 Quarto.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
Distretti di ROVIGO, LENDINARA, POLESSELLA, Comune di FIESSE	Mastello	^{Mastelli} 4,047902	Etolitro	^{Mastelli} 0,954288
Comuni di LENDINARA, LUSIA, RAMO DI PALO	Mastello	0,934500	Id	1,073537
Comuni di BADIA, CROCETTA, SALVATERRA, VILLA D'ADIGE	Mastello	0,963000	Id.	1,038422
Comune di CANDA	Mastello	1,083374	Id.	0,923042
Distretti di MASSA, OCCHIOBELLO, ADRIA, ARIANO (meno i Comuni di PORTO TOLLE e TAGLIO DI PU), Comuni di BAGNOLO, GIACCIANO, TRECENTA, CRESPINO, CANARO, GAVELLO, VILLA MARCHESANA	Mastello ferrarese	0,567842	Id.	1,761052
VILLA D'ADIGE	Brento veronese	0,705144	Id.	^{Brento} 1,418246
Comune di ARIANO	Mastello	0,637640	Id.	^{Mastelli} 1,568284
Comuni di PONTECCIO, GAVELLO, POLE- SELLA, BOSARO, GUARDA	Mastello	0,698600	Id.	1,434434
PETTORAZZA GRIMANI, LORRO, CONTARINA, DONADA e ROSOLINA	Mastello	0,712755	Id	1,403006
<p>Il Mastello di Rovigo si divide in 6 Secchi, il Secchio in 18 Bozze, la Bozza in 4 Gotti. 4 Secchi o 72 Bozze fanno un Mastelletto. Il Mastello di Lendinara si divide in 56 Bozze. La Bozza è eguale a quella di Rovigo. Il Mastello di Badia si divide in 96 Bozze. Il Mastello di Canda si divide in 108 Bozze. Il Mastello ferrarese si divide in 40 Boccali. Il Brento veronese si divide in 72 Inghisare. Il Mastello di Pontecchio si divide in 4 Secchie, in Secchia in 18 Bozze. Il Mastello di Pettorazza si divide in 72 Bozze. Il Mastello di Ariano si divide in Boccali 33 $\frac{1}{2}$.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Libbra sottile	^{Chilogrammi} 0,301230	Chilogramma	^{Libbre} 3,319726
	Libbra grossa	0,476999	Id.	2,096442
Comuni di ROVIGO, ARIANO, LENDINARA, CRESPINO, OCCHIOBELLO, POLESSELLA, MASSA, PAFOSSE, BAGNOLO, GIACCIANO, TRECENTA	Libbra ferrarese	0,345437	Id.	2,897398

Provincia di ROVIGO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
BADIA, CROCETTA, CANDA, SALVATERRA, VILLA D'ADIGE	Libbra sottile.....	Chilogrammi 0,339097	Chilogramma	Libbre 2,949005
<p>La Libbra grossa, come la Libbra sottile, si divide in 12 Once, l'Oncia si divide in 4 Quarti. 100 Libbre fanno un Centinaio. Gli orologiai usano il Marco di Grammi 238,499 diviso in 8 Once, l'Oncia in 144 Carati, il Carato in 4 Grani. I farmacisti usano la Libbra medica veneziana di Grammi 420,006, e la Libbra sottile seta di Grammi 301,230.</p>				

PROVINCIA DI SALERNO

CIRCONDARIO DI SALERNO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmo 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,471077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmo 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi. Il Palmo legale si divide in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1840 la Canna abusiva si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno la Pertica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano anche nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 5 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 0,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	0,069987	Metro quadr.	Palmo quadrato 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmo quadrato 14,383963
	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$, di lato ...	Etare 0,367774	Ellara	Moggio 2,719085
<p>SALERNO, CETARA, VIETRI SUL MARE, MAIORI, TRAMONTI, POSITANO, CAVA DE' TIRRENI, NOCERA INFERIORE, NOCERA SUPERIORE, CORBARA, PAGANI, ANGHI, SCAFFATI, SARNO, S. MARTANO SUL SARNO, ROCCA PIEMONTE, CASTEL S. GIORGIO, MERCATO S. SEVERINO, SIANO, CALYANICO, FISCIANO, BARONISSI, PELLEZZANO, CASTIGLIONE DEI GENOVESE, GIFFONI SEI CASALI, S. CIPRIANO PICEN- TINO, S. MARCO PIEMONTE, ALCERNO, MONTE- CORVINO, PUGLIANO</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
AMALFI, CONCA MARINI, RAVELLO, FURORE, PRAIANO, S. EGIDIO DEL MONTE ALBINO, S. VALENTINO TORIO, GIFFONI VALLEPIANA	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ...	Etasse 0,336486	Ettera	Moglia 2,971893
	Vignale di 1600 Passi quadr. di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato ...			
BRACGLIANO	Moggio di 720 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,320357	Id.	3,121520
CASCIOLONE DEI GERONESE, GIFFONI S. CASALI, S. CIPRIANO PICENTINO, S. MANGO PIEMONTE, MONTECORVINO ROVELLA	Tomolo di 1200 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,408789	Id.	Tomoli 2,446252

Il Moggio legale agrario è di 1000 Palmi quadrati.
100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.
La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 è di 64 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018545	Metro cubo	Palmi cubi 54,010452
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi legali fanno la Canna cuba legale.
Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno una Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
La Canna di costruzione per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.
La Canna per la legge da fuoco, di 256 Palmi cubi abusivi, equivale a mezza Canna cuba abusiva.
Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{2}$ fanno la Somma per l'arca che si divide in 7 Cofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,555451	Etolitro	Tomoli 4,800338
--------------------------------------	--------------	----------------------	----------	--------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,553189	Etolitro	Tomoli 4,807700
--------------------------------------	--------------	----------------------	----------	--------------------

Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono in 24 Misure.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Etolitri 0,436230	Etolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,143	Litri 0,727084		

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
SALERNO, PELLEZZANO.....	Barile di 60 Caraffe	Etto-litri 0,419660	Etto-litro	Barile 2,387880
	Caraffa di Once 26 $\frac{1}{8}$	Litri 0,699434	Litro	Caraffe 1,129728
MAIORI, MINORI, ROCCA PIEMONTE, FISCIANO, RAVELLO.....	Barile di 60 Caraffe	Etto-litri 0,535737	Etto-litro	Barile 1,806559
	Caraffa di un Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
ACERNO.....	Soma di 240 Caraffe	Etto-litri 1,757216	Etto-litro	Barile 0,569482
	Caraffa di Once 27 $\frac{1}{2}$	Litri 0,732473	Litro	Caraffe 1,305797
ATRANI, CALVANICO, S. VALENTINO TORIO, BARONISSI, CASTEL S. GIORGIO.....	Barile di 60 Caraffe	Etto-litri 0,450049	Etto-litro	Barile 2,222130
	Caraffa di Once 28.....	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,313278
SCALA, MONTECORVINO POGLIANO, CAVA DE' TIRRENI, MERCATO S. SEVERINO, NOCERA INFERIORE, NOCERA SUPERIORE.....	Barile di 60 Caraffe	Etto-litri 0,482163	Etto-litro	Barile 2,073088
	Caraffa di Once 30.....	Litri 0,803605	Litro	Caraffe 1,244393
CORRARA, PAGANI.....	Barile di 60 Caraffe	Etto-litri 0,470109	Etto-litro	Barile 1,127167
	Caraffa di Once 29 $\frac{1}{8}$	Litri 0,783515	Litro	Caraffe 1,276300
S. EGIDIO DEL MONTE ALBINO.....	Barile di 60 Caraffe	Etto-litri 0,385730	Etto-litro	Barile 2,592185
	Caraffa di Once 24.....	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
SARNO.....	Barile di 61 Caraffe	Etto-litri 0,457549	Etto-litro	Barile 2,185701
	Caraffa di Once 28.....	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278
BRACIGLIANO.....	Salma di 160 Fogliette.....	Etto-litri 1,542924	Etto-litro	Salma 0,648121
	Foglietta di Once 36.....	Litri 0,964326	Litro	Fogliette 1,036994
CASTIGLIONE DEI GENOVESI, MONTECORVINO, ROVELLA.....	Barile di 60 Caraffe	Etto-litri 0,433947	Etto-litro	Barile 2,304131
	Caraffa di Once 27.....	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 1,382659
GIFFONI DEI CASALI, S. CIPRIANO PICENTINO.....	Barile di 60 Caraffe	Etto-litri 0,458055	Etto-litro	Barile 2,183145
	Caraffa di Once 28 $\frac{1}{8}$	Litri 0,763425	Litro	Caraffe 1,409887
GIFFONI VALLEPIANA.....	Barile di 60 Caraffe	Etto-litri 0,428589	Etto-litro	Barile 2,333236
	Caraffa di Once 26 $\frac{1}{2}$	Litri 0,714315	Litro	Caraffe 1,199942
S. MANGO PIEMONTE.....	Barile di 60 Caraffe	Etto-litri 0,417875	Etto-litro	Barile 2,393063
	Caraffa di Once 26.....	Litri 0,696458	Litro	Caraffe 1,435838
<i>Misure da olio.</i>				
SALERNO, ATRANI, CALVANICO, FISCIANO, PELLEZZANO, CASTIGLIONE DEI GENOVESI, GIFFONI VALLEPIANA, S. MANGO PIEMONTE, ACERNO.....	Quarantino di Rotoli 20 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogr. 18,117...	Etto-litri 0,198369	Etto-litro	Quarantini 5,011101
CAVA DE' TIRRENI.....	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogr. 9,504.....	Etto-litri 0,104063	Id.	Stajo 9,609599
CORRARA, PAGANI.....	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogr. 9,355.....	Etto-litri 0,102437	Id.	Stajo 9,762132

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
S. EGIDIO DEL MONTE ALRINO	Ambola di 96 Once, pari a Chilogr. 2,566	Liri 2,800691	Litro	Ambola 0,355911
ROCCA PIEMONTE	Stajo di Rotoli 10, pari a Chilogr. 8,910	9,755870	Id.	Stajo 0,109502
CETARA, VIETRI SUL MARE, MAIORI, TRA- MONTI, AMALFI, CONCA MARINI, FURIORE, POSITANO, PRALIANO, NOCERA INFERIORE, NOCERA SUPERIORE, S. MARZANO SUL SAR- NO, SARNO, S. VALENTINO TORO, MERCATO S. SEVERINO, MONTECORVINO PUGLIANO, OLEVANO SUL TUSCIANO	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogr. 9,207	Dalluri 0,100811	Etolitro	9,919586

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

Lo Stajo da olio in Cetara e nei Comuni che ne seguono l'uso si divide in 16 Quarti,

il Quarto in 6 Misurelle.

I pesi indicati per le misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 4,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

Secondo la legge del 1840 il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, o si divide in 1000 Trappesi.

10 Rotoli fanno un Cantaro.

La Libbra si divide in 12 Once,

l'Oncia in 30 Trappesi.

Secondo l'uso anteriore alla legge del 1840 cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.

Gli orcelli dividono l'Oncia in 30 Trappesi,

il Trappese in 20 Acini.

I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani,

il Grano in 16 Sedicesimi.

I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 2 Oboli,

l'Obolo in 10 Acini o Grani.

Dramme 1 $\frac{1}{2}$ fanno il Peso aureo.

40 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanno una Decina, peso da lana.

Secondo le varietà de' luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.

CIRCONDARIO DI CAMPAGNA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale è di 10 Palmi, il Palmo legale si divide in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1840, la Canna abusiva si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno un Passo. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno un Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano anche nei diversi Comuni Passi da Terra di Palmi 5 $\frac{1}{8}$, 7 $\frac{1}{8}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 5,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,383963
CAMPAGNA, EROLA, BUCCINO, ALBANELLA, CAPACEIO, PETINA, SERRE, SICIGNANO, CA- STEL S. LORENZO, OTTATI, BOCCADASPIDE, AQUARA, ROSCIGNO	Tomolo di 1200 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	Ettari 0,408789	Ettara	Tomoli 2,446252
OLIVETO CITRA	Tomolo di 1056 Passi quadrati di Palmi 7 di lato	0,359734	Id.	2,779832
PALOMONTE, VALVA, LAVIANO, RICIGLIANO, ROMAGNANO AL MONTE, CONTRONE, CO- RLETO MONFORTE	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ... Vignale di 1600 Passi qua- drati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato	0,336486	Id.	Moggio 2,974893
CASTELNUOVO DI CONZA, SANTA MENNA, VALVA	Tomolo di 1000 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato..	0,310657	Id.	Tomoli 2,935503
ALBANELLA, TRENTINARA, LAVIANO, GIUN- CANO, FELITTO	Tomolo di 1000 Passi qua- drati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato	0,373873	Id.	2,674704

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
S. GREGORIO MAGNO	Tomolo di 1089 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ..	Ettere 0,370976	Ettera	Tomoli 2,695595
GALDO	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{4}$ di lato.	0,351954	Id.	Moggio 2,841277
POSTIGLIONE	Tomolo di 1200 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{4}$ di lato ..	0,448648	Id.	Tomoli 2,228920
BELLOSGUARDO	Tomolo di 843 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,375974	Id.	2,659756
SANT'ANGELO FASANELLA	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	0,355952	Id.	2,809367

Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati.
100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.
La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 è di 64 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048515	Meiro cubo	Palmi cubi 54,010152
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,048331	Meiro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba legale.
Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno una Pertica cuba, o 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba abusiva.
La Canna di customanza per le fabbriche equivale ad un quarto di canna cuba abusiva.
La Canna per la legna da fuoco, di 256 Palmi cubi abusivi, equivale a mezza Canna cuba abusiva.
Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{4}$, fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettecliri 0,555454	Ettecliro	Tomoli 4,800338
--------------------------------------	--------------	-----------------------	-----------	--------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettecliri 0,553489	Ettecliro	Tomoli 4,807700
--------------------------------------	--------------	-----------------------	-----------	--------------------

Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono in 24 Misure.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettecliri 0,436250	Ettecliro	Barili 2,392262
	Caraffa di Once 27,443	Litri 0,727084	Litro	Cerfelle 4,376357

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
CAMPAGNA, OLIVETO CITRA, EBOLI, PALOMONTE, SANTA MENNA, ALTAVILLA SILENTINA, GALDO, SICIGNANO, BELLOSGUARDO, OTTATI, S. ANGELO FASANELLA.....	Barile di 50 Caraffa	Ettolitre 0,446447 Litre 0,892894	Ettolitro Litre	Barili 2,299907 Caraffe 4,119953
CASTELNUOVO DI CONZA, GIUGNANO, CASTELCIVITA'	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,450049 Litre 0,750034	Ettolitro Litre	Barili 2,222130 Caraffe 4,333278
COLLIANO	Barile di 30 Caraffa	Ettolitre 0,433947 Litre 1,446489	Ettolitro Litre	Barili 2,304431 Caraffe 0,694329
CONTURSI, VALVA, S. GREGORIO MAGNO, BUCCHINO, ALBANELLA, TRENTINARA, CAPACCIO, CONTRONE, POSTIGLIONE, SERRE, CASTEL S. LORENZO, ROCCADASPIDE, FELITTO, CORLETO MONFORTE, ROSCIGNO.....	Canaro di 100 Caraffe.....	Ettolitre 0,892894 Litre 0,892894	Ettolitro Litre	Canari 4,119953 Caraffe 4,119953
LAVIANO	Barile di 30 Caraffe	Ettolitre 0,267868 Litre 0,892894	Ettolitro Litre	Barili 3,733478 Caraffe 4,119953
RICIGLIANO, ROMAGNANO AL MONTE	Barile di 40 Pinte	Ettolitre 0,357458 Litre 0,892894	Ettolitro Litre	Barili 2,799883 Pinte 4,119953
AQUARA	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,435737 Litre 0,892894	Ettolitro Litre	Barili 4,866589 Caraffe 4,119953
<i>Misure da olio.</i>				
CAMPAGNA, EBOLI, CONTURSI, PALOMONTE, CASTELNUOVO DI CONZA, ROMAGNANO AL MONTE, ALBANELLA, GIUGNANO, CASTEL SAN LORENZO, TRENTINARA, SICIGNANO, ROCCADASPIDE, AQUARA, BELLOSGUARDO, ROSCIGNO, SANT'ANGELO FASANELLA	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogr. 9,207	Ettolitre 0,400841	Ettolitro	Stajo 2,919586
OLIVETO CITRA, COLLIANO, SANTA MENNA, VALVA, BUCCHINO, S. GREGORIO MAGNO, ALTAVILLA SILENTINA, CAPACCIO, CONTRONE, PETINA, POSTIGLIONE, CORLETO MONFORTE	Quarantina di Rotoli 20 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogr. 18,417	0,198369	Id.	Quarantine 5,041104
RICIGLIANO, GALDO, SERRE, FELITTO	Stajo di 20 Rotoli, pari a Chilogrammi 47,820	0,195417	Id.	Stajo 5,125419
OTTATI	Stajo di Rotoli 45, pari a Chilogrammi 13,365	0,446338	Id.	Stajo 6,833493

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati per le misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo Libbra.....	Chilogrammi 0,890997 0,320759	Chilogramma Id.	Rotoli 1,122338 Libbre 3,447605
<p>Secondo la legge del 1840 il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi. 100 Rotoli fanno un Cantaro. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi. Secondo l'uso anteriore alla legge del 1840 cento Libbre fanno il Cantaro piccolo. Gli orofici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Acini. I gioiellieri dividono l'Oncia in 120 Carati, il Carato in 4 Grani, il Grano in 16 Sedicesimi. I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini o Grani. Dramme 1 $\frac{1}{2}$, fanno il Peso aureo. 40 Rotoli fanno un Peso per la calce. 4 Rotoli fanno la Decina, peso da lana. Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, &c.</p>				

CIRCONDARIO DI SALA CONSILINA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
Misure legali secondo la legge del 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
Misure abusive anteriori al 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
La Canna legale è di 10 Palmi. Il Palmo legale si divide in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi. il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1840 la Canna abusiva si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno la Pertica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano anche nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 4, 5 $\frac{1}{2}$, 6, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 12.				
MISURE DI SUPERFICIE				
Misure legali secondo la legge del 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Moggio	Ara 6,998684	Ara	Moggio 0,142881
	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400
Misure abusive anteriori al 1840.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069322	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,383963
SALA CONSILINA, ATENA, PADULA, S. ARSENIO, S. PIETRO AL FANAGRO, S. RUFO, MONTE S. GIACOMO, MONTERANO SULLA MARCELLANA, SASSANO, BUONARITACOLO, TEGGIANO	Tomolo di 800 Passi quadrati di Palmi 8 di lato	Ettere 0,355952	Ettera	Tomoli 2,809367
AULETTA, SANZA, CASELLETTO SPARTANO, TORTORELLA	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ... Vignale di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato	0,336486	Id.	Moggio 2,971893
AULETTA, CAGGIANO, PERTOSA.....	Tomolo di 1200 Passi quadrati di Palmi 7 di lato..	0,408789	Id.	Tomoli 2,446252
SALVITELLE	Tomolo di 1000 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato	0,373873	Id.	2,671704

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MONTESANO SULLA MARCELLANA.....	Tomolo di 640 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.....	Ellera 0,284762	Ellera	Tomoli 3,544740
SANTA MARINA.....	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato...	0,328882	Id.	3,040605
SAPRI.....	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato....	0,367771	Id.	Moggia 2,719085
TORBACA.....	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.....	0,400446	Id.	2,497215
	Vigna di 4600 Passi quadrati di Palmi 6 di lato.....			
	Tomolo di 3600 Passi quadrati di Palmi 4 di lato...			
	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 42 di lato.....			

Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati.
100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.
La Canna quadrata abusiva è di 64 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo.....	Metri cubi 0,048545	Metro cubo	Palmi cubi 54,010452
-------------------------------------	-----------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo.....	Metri cubi 0,048334	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
-------------------------------------	-----------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba legale.
Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.
La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.
La Canna per la legna da fuoco, di 256 Palmi cubi abusivi, equivale a mezza Canna cuba abusiva.
Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{2}$, fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Colani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo.....	Ettoiltri 0,555454	Ettoiltro	Tomoli 4,800338
-------------------------------------	-------------	-----------------------	-----------	--------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo.....	Ettoiltri 0,553189	Ettoiltro	Tomoli 4,807700
-------------------------------------	-------------	-----------------------	-----------	--------------------

Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono in 24 Misure.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Etolitri 0,436250 Litri	Etolitro	Barili 2,29262 Caraffi
	Caraffa di Once 27,143	0,727081	Litro	4,378337
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
SALA CONSILINA, ATENA, POLLA, PAOLA, S. ARSENIO, CASALBUONO, S. PIETRO AL FANAGRO, SASSANO, MONTESANO NELLA MARCELLANA, VIBONATI, BUONABITACOLO, MORIGERATI, TEGGIANO.	Barile di 40 Pinte	Etolitri 0,357158 Litri	Etolitro	Barili 3,799883 Pinte
	Pinta di un Rotolo	0,892894	Litro	1,149953
S. RUFO.	Barile di 40 Fogliette	Etolitri 0,342871 Litri	Etolitro	Barili 2,916545 Fogliette
	Foglietta di Once 32	0,857179	Litro	1,166618
AULETTA.	Barile di 30 Caraffe	Etolitri 0,167868 Litri	Etolitro	Barili 3,733178 Caraffi
	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro	1,149953
CASELLE IN PITTARI.	Barile di 40 Caraffe legali.	Etolitri 0,290810 Litri	Etolitro	Barili 3,438435 Caraffi
	Barile di 64 Caraffe	0,371452	Id.	1,749927
CAGGIANO, PERTOSA.	Caraffa di un Rotolo	0,892894	Litro	1,149953
	Barile di 120 Caraffe	Etolitri 0,900037 Litri	Etolitro	Barili 4,111063 Caraffi
TORTORELLA.	Caraffa di Once 28.	0,750034	Litro	4,333278
<i>Misure da olio.</i>				
SALA CONSILINA, ATENA, PAOLA, S. PIETRO AL FANAGRO, S. RUFO, TEGGIANO, MONTESANO SULLA MARCELLANA.	Stajo di 20 Rotoli, pari a Chilogr. 47,820	Etolitri 0,195117 Litri	Etolitro	Stajo 5,125419 Caraffi
	Quarantina di Rotoli 20 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogr. 18,147	0,198369	Id.	Quarantina 5,041101
POLLA, CAGGIANO, PERTOSA.	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogr. 9,207	0,100814	Id.	Stajo 9,949586
	Stajo di Rotoli 24, pari a Chilogr. 21,384	0,234144	Id.	4,370933

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati per le misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio misuravasi a peso e non a capacità.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

Secondo la legge del 1840 il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$ e si divide in 1000 Trappesi.
 100 Rotoli fanno un Cantaro.
 La Libbra si divide in 12 Once,
 l'Oncia in 30 Trappesi.
 Secondo l'uso anteriore alla legge del 1840 cento Libbre fanno il Cantaro piccolo.
 Gli orofici dividono l'Oncia in 30 Trappesi,
 il Trappeso in 20 Acini.
 I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,
 il Carato in 4 Grani,
 il Grano in 16 Sedicesimi.
 I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dracme,
 la Dramma in 3 Scrupoli,
 lo Scrupolo in 2 Oboli,
 l'Obolo in 10 Acini o Grani.
 Dramme 1 $\frac{1}{2}$ fanno il Peso aureo.
 40 Rotoli fanno un Peso per la calce.
 6 Rotoli fanno la Decina, peso da lana.
 Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 54.

CIRCONDARIO DI VALLO DELLA LUCANIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metri	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metri	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792649
<p>La Canna legale è di 10 Palmi. Il Palmo legale si divide in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1840 la Canna abusiva si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minus. 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno un Fassò. 10 Passi fanno una Catena. 100 Catene fanno un Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano anche nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 5 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{3}{4}$.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 0,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	0,069987	Metri quadr.	Palmi quadrato 4,388400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metri quadr.	Palmi quadrati 4,383963
VALLO DELLA LUCANIA, TORRE ORSAILA, MAGLIANO VETERE, SALENTO, ALFANO, AGROPOLI, PRIGNANO CILENTO, CANNALONGA, CASTELNUOVO CILENTO, MISO DELLA CIVITELLA, OMIGNANO, POLICIA, STELLA CILENTO, LAURITO, S. MAURO CILENTO, SESA CILENTO, SERRAMEZZANA, CUCCARO VETERE, CAMPORA, PIAGGINE SOPRANE	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato.... Vignale di 1600 Passi quadrati di Palmi 5 $\frac{1}{4}$ di lato	Ettere 0,336486	Ettera	Moggio 2,971893
VALLO DELLA LUCANIA, OGLIASTRO CILENTO, CAMPORA, SALENTO, VALLE DELL'ANGELO, STIO, PRIGNANO CILENTO	Tomolo di 1200 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato	0,448648	Id.	Tomoli 2,228020
NOVI VELLIA, ORTODONICO, FUTANI	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato	0,367774	Id.	Moggio 2,749085

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
NOVI VILLA.....	Tomolo di 4200 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato	Ettera 0,490361	Ettera	Tomoli 2,039314
CASALICCHIO.....	Tomolo di 1600 Passi quadrati di Palmi 7 di lato..	0,545051	Id.	4,834689
VALLE DELL'ANGELO.....	Tomolo di 1070 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato	0,400044	Id.	2,499723
CACERALE CILIENTO.....	Tomolo di 4200 Passi quadrati di Palmi 7 di lato..	0,408789	Id.	2,446252
TORCHIARA.....	Tomolo di 1600 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato	0,598197	Id.	1,671690
ROFRANO.....	Tomolo di 1000 Passi quadrati di Palmi 7 di lato..	0,340657	Id.	2,935503

Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati.

100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.

La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 è di 61 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misura legale secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo.....	Metri cubi 0,018515	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
-------------------------------------	-----------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo.....	Metri cubi 0,018331	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
-------------------------------------	-----------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.

Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.

La Canna per la legna da fuoco, di 256 Palmi cubi, equivale a mezza Canna cuba abusiva.

Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{2}$ fanno la Somma per l'arena, che si divide in 7 Colani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo.....	Ettolitri 0,555451	Ettolitro	Tomoli 4,800338
-------------------------------------	-------------	-----------------------	-----------	--------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo.....	Ettolitri 0,553189	Ettolitro	Tomoli 4,807700
-------------------------------------	-------------	-----------------------	-----------	--------------------

Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono in 24 Misure.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile.....	Ettolitri 0,436250	Ettolitro	Bacchi 2,492262
	Caraffa di Once 27,143....	Litri 0,727084	Litro	Caraffa 4,475357

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
VALLO DELLA LUCANIA	Barile di 40 Caraffe	Eschiti 0,305370 Litri	Ettolitro	Barili 3,274718 Caraffe
	Caraffa di Once 28 $\frac{1}{8}$	Eschiti 0,763425 Litri	Litro	Caraffe 1,309887 Barili
CANNALONGA	Barile di 40 Caraffe	Eschiti 0,300012 Litri	Ettolitro	Caraffe 3,333195 Barili
	Caraffa di Once 28	Eschiti 0,750031 Litri	Litro	Caraffe 1,333278 Barili
CASTELNUOVO CILENTO, CENTOLA	Barile di 60 Caraffe	Eschiti 0,450049 Litri	Ettolitro	Caraffe 2,222130 Barili
	Caraffa di Once 28	Eschiti 0,750031 Litri	Litro	Caraffe 1,333278 Barili
CERASO	Barile di 40 Caraffe	Eschiti 0,302691 Litri	Ettolitro	Caraffe 3,303697 Barili
	Caraffa di Once 28 $\frac{1}{8}$	Eschiti 0,756728 Litri	Litro	Caraffe 1,321479 Barili
OMIGNANO, SESSA CILENTO, AGROPOLI	Salma di 120 Caraffe	Eschiti 0,910752 Litri	Ettolitro	Salme 1,097993 Caraffe
	Caraffa di Once 28 $\frac{1}{8}$	Eschiti 0,758960 Litri	Litro	Caraffe 1,317592 Barili
POLLICA, STELLA CILENTO, S. MAURO CILENTO	Soma di 120 Caraffe	Eschiti 0,908074 Litri	Ettolitro	Salme 1,101232 Caraffe
	Caraffa di Once 28 $\frac{1}{8}$	Eschiti 0,756728 Litri	Litro	Caraffe 1,321479 Barili
ORTODONICO, CICTRALE CILENTO, LAUREANA CILENTO, LUSTRA, UGLIASTRO CILENTO, RUTINO	Cantero di 400 Caraffe	Eschiti 0,892894 Litri	Ettolitro	Canteri 1,119953 Caraffe
	Caraffa di un Rotolo	Eschiti 0,892894 Litri	Litro	Caraffe 1,119953 Barili
PERDIFUMO	Barile di 60 Caraffe	Eschiti 0,444661 Litri	Ettolitro	Barili 2,248902 Caraffe
	Caraffa di Once 27 $\frac{1}{8}$	Eschiti 0,741102 Litri	Litro	Caraffe 1,349341 Barili
SERRAMONZANA	Salma di 120 Caraffe	Eschiti 0,892894 Litri	Ettolitro	Salme 1,119953 Caraffe
	Caraffa di Once 27 $\frac{1}{8}$	Eschiti 0,744079 Litri	Litro	Caraffe 1,343944 Barili
SALENTO	Barile di 40 Caraffe	Eschiti 0,337314 Litri	Ettolitro	Barili 2,962810 Caraffe
	Caraffa di Once 31 $\frac{1}{8}$	Eschiti 0,813785 Litri	Litro	Caraffe 1,185136 Barili
MOIO DELLA CIVITELLA, NOVI VELIA, ALFANO, LACRITO, ROFRANO, CELLE DI BULGHERIA, VALLE DELL'ANGELO, PIAGGINE SOPRANE, SACCO, LAURINO, MONTEFORTE CILENTO, ORBIA, STIO, CAMPORA, GIOI, FOGNA, MAGLIANO VETERE, CASTEL RUSSO, PERITO, ROCCAGLIOROSA, TORRE ORSALA	Barile di 40 Pinte	Eschiti 0,357158 Litri	Ettolitro	Barili 2,799883 Pinte
	Pinta di un Rotolo	Eschiti 0,892894 Litri	Litro	Caraffe 1,119953 Barili
TORCHIARA	Barile di 60 Caraffe	Eschiti 0,482163 Litri	Ettolitro	Barili 2,073988 Caraffe
	Caraffa di Once 30	Eschiti 0,803605 Litri	Litro	Caraffe 1,244393 Barili
ASCEA, S. MAURO LA BRECCIA, CUCCARO VETERE, PUTANI, MONTANO ANTILIA	Salma di 120 Caraffe	Eschiti 1,071473 Litri	Ettolitro	Salme 0,933294 Caraffe
	Caraffa di un Rotolo	Eschiti 0,892894 Litri	Litro	Caraffe 1,119953 Barili
PISCICOTTA	Barile di 60 Caraffe	Eschiti 0,421869 Litri	Ettolitro	Barili 2,370272 Caraffe
	Caraffa di Once 26 $\frac{1}{8}$	Eschiti 0,703154 Litri	Litro	Caraffe 1,423163 Barili
CAMERATA, LICUSATI	Salma di 128 Caraffe	Eschiti 0,925753 Litri	Ettolitro	Salme 1,080202 Caraffe
	Caraffa di Once 27	Eschiti 0,723241 Litri	Litro	Caraffe 1,382659 Barili

Provincia di SALERNO.

Circondario di VALLO DELLA LUCANIA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Misure da olio.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogr. 9,207	Ettolitri 0,100811	Ettolitro	Stajo 9,919586
CAMPORA, MONTEFORTE CILENTO	Stajo di 10 Rotoli, pari a Chilogr. 8,910	Litri 9,755870	Litro	0,102502
OGLIASTRO CILENTO	Stajo di Rotoli 20 $\frac{1}{2}$, pari a Chilogr. 18,414	Ettolitri 0,201621	Ettolitro	1,959793
<p>Il Barile legale si divide in 60 Caraffe. 12 Ririli fanno una Botte. I pesi indicati per le misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva. I pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volume di olio che dove in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso o non a capacità.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117603
<p>Secondo la legge del 1810 il Rotolo è di Onco 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi. 100 Rotoli fanno un Cantaro. La Libbra si divide in 12 Onco, l'Oncia in 30 Trappesi. Secondo l'uso anteriore al 1810 cento Libbre fanno il Cantaro piccolo. Gli Orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappese in 20 Acini. I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati, il Carato in 4 Grani, il Grano in 16 Sedicesimi. I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 2 Oboli, l'Obolo in 10 Acini o Grani. Dramme 4 $\frac{1}{2}$ fanno il Peso aereo. 40 Rotoli fanno un Peso per la calce. 4 Rotoli fanno una Decina, peso da lana. Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Onco 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.</p>				

PROVINCIA DI SASSARI

CIRCONDARI DI ALGHERO, NUORO, OZIERI, SASSARI, TEMPIO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA.....	Palmo	Metri 0,262350	Metro	Palmi 3,811702
	Canna	2,623500	Id.	Canna 0,381170
	Trabucco.....	3,148200	Id.	Trabucchi 0,317642

Il Palmo si divide in 4 Quarte.
La Canna si divide in 10 Palmi.
Il Trabucco, base delle misure agrarie, più usato nel territorio del Capo meridionale dell'isola, cioè nella Provincia di Cagliari, che in quella di Sassari, formante il Capo settentrionale, si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti.
Il Piede corrisponde a due Palmi.
800 Trabucchi formano il Miglio sardo, misura itineraria passata in disuso, essendo abitudine valutare le distanze su ore di viaggio, ragguagliandole in media a quattro Chilometri per pedoni, ed a sei Chilometri per cavalli ordinari da sella.
Per le opere stradali anteriormente al 1823 usavasi il Miglio romano antico di Chilometri 1,181481, e dopo il 1823 si adoperava il Miglio italiano di 60 al grado, corrispondente a Chilometri 1,851851.
Dopo il 1845, in seguito ad esplicita disposizione di legge, era tollerata la denominazione di Canna per una misura di tre Metri, e quella di Palmo per una misura di Metri 0,25.

MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA.....	Palmo quadrato	Decimetri quadri 6,882752	Metro quadr.	Palmo quadrati 44,529072
	Canna quadrata	Metri quadrati 6,882752	Id.	Canna quadrati 0,145291
	Trabucco quadrato	9,911463	Id.	Trabucchi quadrati 0,400896
	Rasiere	Ettari 4,395362	Ettara	Rasiere 0,716660
	Starello	Are 19,933750	Id.	Starelli 5,616618

La Canna quadrata si divide in 100 Palmi quadrati.
Il Trabucco quadrato, misura da fabbrico, si divide in 6 Piedi di Trabucco quadrato, il Piede di Trabucco quadrato in 12 Once di Trabucco quadrato, l'Oncia di Trabucco quadrato in 12 Punti di Trabucco quadrato.
Il Rasiere, misura agraria, si divide in 7 Starelli, lo Starello in 8 Imbuti.
L'Imbuti è eguale a quello di Cagliari, e perciò lo Starello di Sassari essendo di soli 8 Imbuti, corrisponde alla metà dello Starello di Cagliari che equivale ad Imbuti 16.
Dopo il 1845 si usò la denominazione di Starello, tollerata per legge per una misura di 40 Are, corrispondente quasi ad uno Starello di Cagliari, che è di Are 39,8675.

MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA.....	Palmo cubo	Decimetri cubi 18,056901	Metro cubo	Palmo cubi 55,380490
	Canna cuba	Metri cubi 18,056901	Id.	Canna cubi 0,055380
	Misura cubica	4,155642	Id.	Misura cubica 0,865329
	Trabucco camerale	5,200387	Id.	Trabucchi camerale 0,192293

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Tanna cuba è di 1000 Palmi cubi. La Misura cubica è di 8 Piedi cubi, ossia di 64 Palmi cubi. Il Trabucco camerale è rappresentato da un parallelepipedo rettangolo avente un Trabucco quadrato per base, ed un Piede ossia due Palmi di altezza; si adopera per la misura delle fabbriche, e si divide in 6 Piedi di Trabucco, il Piede in 12 Once di Trabucco, l'Oncia in 12 Punti di Trabucco, il Punto in 12 Atomi di Trabucco camerale.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA.....	Starello	Ettoliti 0,252500	Ettolitro	Botti 3,960396
	Imbutu	Litri 3,156250	Litro	Imbuti 0,316832
<p>Lo Starello si divide in 2 Corbulo, la Corbula in 4 Imbuti. 7 Starelli fanno un Baricere. Per tolleranza speciale di legge si dice Starello una misura di 50 Litri. Lo Starello di Sassari corrisponde perfettamente alla metà dello Starello di Cagliari.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA.....	Botte.....	Ettoliti 0,418400	Ettolitro	Botti 2,230152
	Quartara.....	Litri 4,184000	Litro	Quartare 0,223015
	Barile.....	Ettoliti 0,336352	Ettolitro	Barili 2,973076
	Quartana.....	Litri 3,304400	Litro	Quartane 0,337846
<p>La Botte, misura di vino, si divide in 10 Quartare, la Quartara in 4 Mezzette, la Mezzetta in 2 Mezzo Mezzette, la Mezzo Mezzetta in 2 Tazze. Il Barile, misura di olio, si divide in 8 Quartare, la Quartara in 24 misure. Per espressa tolleranza di legge dicesi Quartara una misura di 5 Litri, e dicesi Botte una misura di 50 Litri.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA.....	Libbra di commercio	Chilogrammi 0,406353	Chilogramma	Libbre 2,439643
	Libbra medicinale	0,307100	Id.	3,253092
	Libbra da orrefice	0,325250	Id.	3,074353
<p>La Libbra di commercio si divide in 12 Once, l'Oncia in 4 Quarte. 100 Libbre di commercio fanno il Cantaro. La Libbra medicinale si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Grani. La Libbra da orrefice si divide in 12 Once, l'Oncia in 16 Argenti, l'Argento in 26 Grani. In via di tolleranza acconsentita per legge, dicesi Libbra un peso di 400 Grammi, e dicesi Cantaro un peso di 40 Chilogrammi.</p>				

PROVINCIA DI SIENA

CIRCONDARIO DI SIENA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE IN MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio fiorentino.....	Metri 0,5836	Metro	Braccia 4,7131
	Passetto.....	4,1673	Id.	Passetto 0,8567
	Canna agrimensoria.....	2,9181	Id.	Canna 0,3427
SIENA, RAPOLANO, CASTELNUOVO BERARDENGA, MURLO, MASSE DI SIENA	Passetto o Braccio da stoffe.	0,7879	Id.	Passetto 1,2692
<p>Il Braccio fiorentino si divide in 20 Soldi, il Soldo in 12 Denari, il Denaro in 12 Punti.</p> <p>Il Passetto, misura da stoffe, è eguale a due Braccia.</p> <p>La Canna agrimensoria, base della misura dei terreni, è eguale a 5 Braccia.</p> <p>Una misura di 4 Braccia diceasi Canna mercantile.</p> <p>Il Passetto da stoffe senese, detto anche Braccio, equivale a Braccia 1 e Soldi 7 fiorentini.</p> <p>In Rapolano usavasi pure un Passetto ragguagliato ad un Braccio e Soldi 10 fiorentini.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Braccio quadrato.....	Metri quadrati 0,3406	Metro quadr.	Braccia quadrata 2,9358
	Quadrato.....	Are 34,0619	Ettera	Quadrati 2,9358
CASTELNUOVO BERARDENGA, MURLO, MASSE DI SIENA, BUCCONVENTO, MONTALCINO..	Stajo.....	13,0094	Id.	Stajo 7,6869
<p>Il Quadrato, misura agraria, si divide in 10 Tavole, la Tavola in 10 Pertiche, la Pertica in 10 Deche, la Deca in 10 Braccia quadrate.</p> <p>Lo Stajo corrisponde a Braccia quadrate 3819,24.</p> <p>Nei Comuni di Chiusdino e Radda lo Stajo è di 5000 Braccia quadrate, e corrisponde quindi alla metà del Quadrato legale.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Traino.....	Metri cubi 0,3976	Metro cubo	Traini 2,5152
	Braccio cubo.....	0,1988	Id.	Braccia cubo 5,0303
	Catasta.....	4,7711	Id.	Cataste 0,2096
SIENA.....	Catasta.....	Stori 3,1807	Stero	0,3144

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMONIAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMONIAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Traino, misura da legname da costruzione, è di 2 Braccia cube.</p> <p>Il Braccio cubo si divide in 6 Braccioli o Braccia di Traino, il Bracciolo in 12 Once di Traino, l'Oncia di Traino in Suddi cubi $111 \frac{1}{2}$, il Suklo cubo in 27 Quattrini cubi, il Quadrino cubo in 16 Denari cubi.</p> <p>La Catasta, misura per la legna da fuoco, è di 24 Braccia cube, e si divide in Metà, Terzi, Quarti.</p> <p>La Catasta è rappresentata da un parallelepipedo rettangolo, avente 6 Braccia di lunghezza, 1 di larghezza, e 2 di altezza.</p> <p>La Catasta di Siena è di sole 16 Braccia cube, e serve per la misura della legna da fuoco.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Sacco	Litri 73,0886	Etolitro	Sacchi 1,3682
	Stajo	24,3629	Id.	Stajo 4,1046
	Quaruccio	0,3807	Litro	Quarucci 2,4269
<p>Il Sacco si divide in 3 Stajo, lo Stajo in 2 Mine, la Mina in 2 Quarti, il Quarto in 2 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. Otto Sacchi fanno il Moggio. Nel Comune di S. Giovanni d'Asso tre Stajo fanno il Sacco. Otto Sacchi fanno il Moggio.</p> <p>Lo Stajo si divide in 4 Quarti, il Quarto in 4 Boccali, il Boccale in 2 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile.....	Litri 45,5840	Etolitro	Barili 2,1938
	Fiasco..... da vino....	2,2792	Litro	Fiaschi 0,4388
	Quartuccio..	0,2849	Id.	Quartucci 3,5100
SIENA, BUONCONVENTO, CASTELNUOVO BERARDENGA, MONTALCINO, MERLO, MONTICIANO, SOVICILLE, MASSE DI SIENA.....	Barile.....	33,4289	Etolitro	Barili 2,9944
	Fiasco..... da olio....	2,0893	Litro	Fiaschi 0,4786
	Quartuccio..	0,2612	Id.	Quartucci 3,8290
	Barile da vino...	43,7607	Etolitro	Barili 2,2852
	Stajo da olio...	20,8002	Id.	Stajo 4,8076
<p>Il Barile fiorentino da vino si divide in 20 Fiaschi, il Fiasco in 4 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. Due Barili fanno una Soma. Due Mezzette fanno un Barile.</p> <p>Il Barile fiorentino da olio si divide in 16 Fiaschi, il Fiasco in 4 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. Due Barili fanno una Soma.</p> <p>Il Barile da vino di Siena, che ragguaglia in peso 128 Libbre, si divide in 32 Boccali, il Boccale in 2 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci.</p> <p>Lo Stajo da olio di Siena ragguaglia in peso 56 Libbre.</p> <p>Nel Comune di Castelnuovo Berardenga si usavano le misure da olio di Firenze e di Siena, secondochè il commercio si indirizzava all'una od all'altra città. E ciò dicesi pure per altri Comuni, specialmente per Massa di Città (borgata) anche in ordine al vino.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Libbra.....	Chilogrammi 0,3395	Chilogramma	Libbre 2,9454
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 48 Quarentottesimi.</p> <p>100 Libbre fanno un Quintale. 150 Libbre fanno un Cantaro comune. 160 Libbre fanno un Cantaro per la lana ed i salumi. 1000 Libbre fanno la Tonnellata.</p> <p>La Libbra mercantile serve pure per gli usi farmaceutici. Il Grano della Libbra serve pure per gli orifici Quattro Grani fanno un Carato, peso speciale per gioiellieri.</p>				

CIRCONDARIO DI MONTEPULCIANO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio fiorentino	Metri 0,5836	Meiro	Braccia 1,7134
	Passello	1,4673	Id.	Passetti 0,8567
	Canna agrimensoria	2,9181	Id.	Casse 0,3427
CETONA.....	Passello	0,7782	Id.	Passetti 1,2854
RADICOFANI, TORRITA, S. CASCIANO DEI BAGNI.....	Passello	0,8754	Id.	1,4423
S. CASCIANO DEI BAGNI.....	Canna da muri e fosse	2,3345	Id.	Casse 0,4284
TORRITA.....	Perica			

Il Braccio fiorentino si divide in 20 Soldi

il Soldo in 12 Denari,

il Denaro in 12 Punti.

Il Passetto, misura per le stoffe, è eguale a 2 Braccia.

La Canna agrimensoria, base della misura dei terreni, è eguale a 5 Braccia.

Una misura di 4 Braccia dicesi Canna mercantile.

Il Passello di Cetona corrisponde a Braccia legali $1\frac{1}{2}$.

Il Passello di Radicofani a Braccia legali $1\frac{1}{2}$.

La Canna da muri di S. Casciano dei Bagni, e la Perica di Torrita, sono la stessa misura corrispondente a 4 Braccia, detta anche Canna mercantile.

MISURE DI SUPERFICIE

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio quadrato	Metri quadrati 0,3406	Metro quadr.	Braccia quadrato 2,9358
	Quadrato	Are 34,0619	Ellara	Quadrati 2,9358
CETONA, L'IBBIANCANO, RADICOFANI, TORRITA, S. CASCIANO DEI BAGNI.....	Stajo	47,0340	Id.	Stia 5,8747
	Stajo	42,2623	Id.	8,1551

Il Quadrato, misura agraria, si divide in 10 Tavole,

la Tavola in 10 Pertiche,

la Pertica in 10 Doche,

la Docha in 10 Braccia quadrato.

Lo Stajo di Cetona è di 5000 Braccia quadrate, e corrisponde quindi alla metà del Quadrato legale.

Nel Comune di Torrita si usano pure uno Stajo di 6000 Braccia quadrate, ed un altro di Braccia quadrate 7000, secondo le qualità dei terreni.

Nel Comune di S. Casciano dei Bagni lo Stajo dicesi anche Staiata.

Lo Stajo di Abbadia S. Salvatore è di 3600 Braccia quadrate.

MISURE DI VOLUME

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Traino	Metri cubi 0,3976	Metro cubo	Traini 2,5152
	Braccio cubo	0,1988	Id.	Braccia cubo 5,0303
	Catasta	4,7711	Id.	Cataste 0,2096

Il Traino, misura legale da legname da costruzione, è di 2 Braccia.

Il Braccio cubo si divide in 6 Braccioli o Braccia di Traino,

il Bracciolo in 12 Once di Traino.

l'Oncia di Traino in Soldi cubi 111 $\frac{1}{2}$.

il Soldo cubo in 27 Quattrini cubi.

il Quattrino cubo in 16 Denari cubi.

La Catasta, misura per la legna da fuoco, è di 24 Braccia cubo, e si divide in Metà, Terzi, Quarti.

La Catasta è rappresentata da un parallelepipedo rettangolo avente 6 Braccia di lunghezza, $1\frac{1}{2}$ di larghezza e 2 di altezza.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIONAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIONAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco	Liri 73,0886	Etolitro	Sacchi 1,5682
	Stajo	24,3629	Id.	Stajo 4,1046
	Quartuccio	0,3807	Litro	Quartucci 2,4269
CHIANCIANO, S. CASCIANO DEI Bagni, AR- RADIA S. SALVADORE	Soma da grano	Ettochi 4,4618	Etolitro	Somme 0,6811
<p>Il Sacco si divide in 3 Stajo, lo Stajo in 2 Mine, la Mina in 2 Quarti, il Quarto in 8 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. Otto Sacchi fanno il Moggio. La Soma di Chianciano corrisponde a 2 Sacchi legali.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Liri 45,5810	Etolitro	Barili 2,1938
	Fiasco	da vino	Litro	Fiaschi 0,4388
	Quartuccio ..	0,2849	Id.	Quartucci 3,5100
CASTIGLION D'ORCIA, S. QUIRICO D'ORCIA, TREQUANDA	Barile	33,4289	Etolitro	Barili 2,9914
	Fiasco	da olio	Litro	Fiaschi 0,4786
	Quartuccio ..	0,2612	Id.	Quartucci 3,8290
CASTIGLION D'ORCIA, S. QUIRICO D'ORCIA, TREQUANDA	Barile da vino	43,7607	Etolitro	Barili 2,3852
CHIANCIANO	Barile da vino	51,2820	Id.	Stajo 1,9500
	Stajo da olio	22,2859	Id.	Stajo 4,8871
MONTOPULCIANO	Stajo da vino	27,3504	Id.	Id. 3,6563
	Stajo da olio	28,2289	Id.	Id. 3,5425
PIANCASTAGNAIO	Barile da vino	47,8632	Id.	Barili 2,0893
SARTEANO	Soma da vino	Fischieri 4,0256	Id.	Somme 0,9750
CASTIGLION D'ORCIA, ARBADIO S. SALVADORE, RADICOFANI, SINALUNGA, TORRITA, PIENZA, SARTEANO, S. QUIRICO D'ORCIA, TRE- QUANDA	Stajo da olio	Liri 20,8002	Id.	Stajo 4,8076
<p>Il Barile legale da vino si divide in 20 Fiaschi, il Fiasco in 4 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. Due Barili fanno una Somma. Due Mezzette un Boccale. Il Barile legale da olio si divide in 16 Fiaschi, il Fiasco in 4 Mezzette, la Mezzetta in 2 Quartucci. Due Barili fanno una Somma. Il Barile da vino di Castiglione d'Orcia corrisponde al peso di Libbre 128. In Cetona si usava pel vino una Doccia corrispondente al quarto del Barile legale. Nel Comune di Chianciano il Barile da vino corrisponde al peso di Libbre 150, o lo Stajo da olio al peso di Libbre 60. Lo Stajo da vino di Montepulciano corrisponde al peso di Libbre 80, e quello da olio al peso di Libbre 76. Nel Comune di Piancastagnaio il Barile da vino corrisponde al peso di Libbre 140. In Sarteano usavasi una Somma da vino del peso di 300 Libbre. Lo Stajo da olio di Castiglione d'Orcia corrisponde al peso di Libbre 56.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Libbra.....	Chilogrammi 0,3395	Chilogramma	Libbre 2,9451

La Libbra si divide in 12 Once,
 l'Oncia in 8 Dramme,
 la Dramma in 3 Denari,
 il Denaro in 24 Grani,
 il Grano in 48 Quarantottesimi.
 100 Libbre fanno un Quintale.
 150 Libbre fanno un Cantaro comune.
 160 Libbre fanno un Cantaro per la lana ed i salumi.
 1000 Libbre fanno la Tonnellata.
 La Libbra mercantile serve puro per gli usi farmaceutici.
 Il Grano della Libbra serve puro per gli orfeli.
 Quattro Grani fanno un Carato, peso speciale per gioielli etc.

A V V E R T E N Z A

Le esperienze per determinar i rapporti delle misure toscane alle misure metriche decimali furono eseguite in Firenze nell'anno 1808 da una Commissione nominata dalla Giunta Imperiale straordinaria che reggeva in quel tempo il governo della Toscana.

Quantunque a comporre la predetta Commissione fossero chiamati uomini cbiari per ingegno e per dottrina, e fosse quindi da sperare che il lavoro riuscirebbe commendevole per ogni rispetto, pure dalla Relazione che venne pubblicata l'anno seguente, insieme alle Tavole di ragguaglio, manifestamente apparisco che la Commissione non poso in opera tutte le cure e tutti i mezzi che anche allora avrebbe potuto impiegare, o che da esperienze così delicate erano richiesti. Senza voler qui enumerare tutte le cause di imperfezione o di errore che nel lavoro de' Commissarii posson notarsi, diremo soltanto che alcuni de' tipi di confronto da essi impiegati erano mal definiti; che adoperarono strumenti poco atti ad esperienze di precisione, e senza sottoporli alle necessarie verificazioni; che trascurarono il metodo della doppia pesata nel determinare la quantità d'acqua che riempiva lo stajo ed i mezzi barili da olio e da vino; che assunsero per temperatura dell'acqua contenuta nei predetti vasi quella dell'ambiente in cui i vasi stessi trovavansi; o che infino sperimentarono a temperatura così elevata, che era loro impossibile, anche con strumenti o tipi più perfetti e maggior copia d'osservazioni, ottenere un grado sufficiente di precisione. E come se ciò non bastasse, nelle varie correzioni numeriche che dovettero far subire ai risultati delle loro esperienze commisero errori in gran numero di già notati, uno in un'opera inedita del Commendator Casini relativa alla Metrologia della Toscana, e molti altri in uno scritto del Professore Govi pubblicato nel giornale *Il Monitor toscano* del 22 giugno 1860.

La Sezione della Real Commissione Consultiva dei Pesi e delle Misure rimasta in Torino per curare la pubblicazione delle presenti Tavole di Ragguaglio, non volle inscrivere in esse i risultati che si erano ottenuti nel 1808, senza aver prima udito il parere della Commissione Consultiva residente in Firenze presso il Ministero delle Finanze, alla quale nell'anno 1874 propose che prendesse in esame il lavoro eseguito nel 1808, e riferisse quindi il risultato de' suoi studi o delle sue deliberazioni. Accintasi all'opera, la Commissione Consultiva di Firenze, dopo aver fatto delle ricerche preliminari per rinvenire i campioni delle antiche misure e pesi toscani, che, tranne per il campione del doppio braccio o passetto, riuscirono tutte infruttuose, fu d'unanime avviso che quand'anche i detti campioni potessero essere ritrovati, sì per il lungo tempo di anni 89 decorso dalla loro costruzione, o sì per la niuna cura avuta nel custodirli, sarebbero stati talmente alterati che inutile affatto riuscirebbero qualunque esperienza eseguita con essi, e che perciò altro alla Commissione non restava che calcolare coi dati delle esperienze del 1808 i rapporti delle misure toscane a quelle metriche decimali.

Nello stabilire le formole per dedurre tali rapporti fu ritenuto che la temperatura normale delle misure toscane, cioè quella temperatura, alla quale le misure toscane della medesima specie, qualunque sia la materia onde sono composte, dovrebbero risultare tutte eguali fra loro, non potesse essere lo zero del termometro centigrado o di Réaumur, come la legge dispone per le misure francesi; ma bensì la temperatura media di Firenze nelle sole ore in cui il sole vi sta sopra l'orizzonte, che dalla Commissione fu trovata prossimamente di 18°, 5. Nella seguente tavoletta sono contenuti i risultati dei calcoli della Commissione Consultiva di Firenze, o quelli corrispondenti fatti nel 1808. È da avvertirsi che il rapporto della Libbra al Chilogramma, dovendo essere preso senza veruna correzione qualo si ottene dall'esperienza, non è stato qui sotto riportato, che i calcoli sono stati eseguiti anche nella ipotesi che la temperatura normale delle misure toscane sia zero, e che per le costanti relative alle dilatazioni, alle densità, ecc., che entrano nelle formole sopradette, sono stati prescelti quei valori, ottenuti dai fisici moderni che offrono maggior probabilità di precisione.

RAGGUAGLIO delle misure toscane alle misure metriche decimali.

MISURE		RAPPORTI CALCOLATI		
TOSCAKE	DECIMALI	Dalla Commissione del 1808 alla temperatura di 0°	Dalla Commissione Consultiva di Firenze nel 1871 alla temperatura di	
			0°	18°, 5
Braccio	Metri	0,583626	0,583446	0,583610
Stajo	Ettolitri	0,213629	0,214293	0,214512
Barile da olio	Ettolitri	0,334289	0,335209	0,335540
Barile da vino	Ettolitri	0,455840	0,457127	0,457539

Non ostante che da quanto è detto di sopra possa con molta probabilità ritenersi che i numeri della prima colonna, cioè i rapporti calcolati nel 1808, sieno meno prossimi al vero dei numeri delle altre due colonne, cioè dei rapporti trovati nel 1871, pur tuttavia la Commissione Consultiva di Firenze considerando che sì gli uni e sì gli altri sono erronei, perchè dedotti da medesime ed imperfette esperienze; che il divario che corre tra essi, notevole dal lato scientifico, sia di poco o di non conto dal lato pratico e commerciale; e che infine i rapporti del 1808 sono da molti anni usati in Toscana nelle private e pubbliche contrattazioni; fu unanime nel proporre che nelle tavole ufficiali dei ragguagli delle antiche misure italiane a quelle metriche decimali fossero iscritti per le misure toscane i risultati ottenuti dalla Commissione Imperiale del 1808, conservando in essi le sole prime quattro cifre significative a sinistra e sopprimendo tutte le altre, perchè erronee per la scienza, inutili pel commercio.

Braccio = Metri 0,5836
 Stajo = Ettolitri 0,2136
 Barile da olio = Ettolitri 0,3343
 Barile da vino = Ettolitri 0,4558

Visto e trovato conforme all'originale

il Presidente

della Commissione Consultiva, Sezione di Firenze

Prof. SILVESTRO GHERARDI.

PROVINCIA DI SIRACUSA

CIRCONDARIO DI SIRACUSA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	^{Metri} 0,258098	Metro	^{Palmi} 3,874500
	Canna	2,064783	Id.	^{Canze} 0,184312
<p>Il Palmo si divide in 12 Once. l'Oncia in 12 Linee. la Linea in 12 Punti. 8 Palmi fanno la Canna. 16 Canne fanno la Corda. 45 Corde fanno il Miglio.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	^{Metri quadrati} 0,066614	Metro quadr.	^{Palmi quadrati} 15,044750
	Salma	^{Ettere} 4,716259	Ettera	^{Salme} 0,572653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
SIRACUSA, CANICATTI, FLORIDIA, MELILLI, SOLARINO	Salma	^{Ettere} 2,790853	Ettera	^{Salme} 0,358343
	Tomolo	0,174428	Id.	^{Tomoli} 5,733045
AUGUSTA	Salma	3,096482	Id.	^{Salme} 0,322947
	Tomolo	0,193530	Id.	^{Tomoli} 5,167155
CARLANTINI, SORTINO, FRANCOFONTE, LENTINI	Salma	3,429743	Id.	^{Salme} 0,291567
	Tomolo	0,214350	Id.	^{Tomoli} 4,665073
<p>Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate. l'Oncia quadrata di 144 Linee quadrate. 64 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata. 256 Canne quadrate fanno la Corda quadrata. 518400 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato. La Salma legale si divide in 4 Bisacce, la Bisacca in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli. il Quartiglio o Canna quadrata in 64 Palmi quadrati. La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli. Il Tomolo di Siracusa è di Canne quadrate 416 ²/₃ abolite di Palermo. Il Tomolo di Augusta ha per lato la Corda di Canne 21 ¹/₂ abolite di Palermo. Il Tomolo di Carlantini è di 512 Canne quadrate abolite di Palermo.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI VOLUME				
Misure secondo la legge del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,047193	Meiro cubo	Palmi cubi 58,163026
Il Palmo cubo è di 1728 Once cubo. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
Misure secondo la legge del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	Ettolatri 2,750888	Ettolitro	Salme 0,363519
Misure abusive anteriori al 1861.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per frumento e legumi.	Ettolatri 3,438614	Ettolitro	Salme 0,290815
La Salma legale si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti. Il Quarto in 4 Quartigli.				
La Salma abusiva per frumento e legumi è di 30 Tomoli rasi.				

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
Misure secondo la legge del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Litri 34,386106	Ettolitro	Barili 2,908154
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartucci 1,163261
Misure abusive anteriori al 1861.				
Misure da vino.				
SIRACUSA	Salma	Ettolatri 0,756494	Ettolitro	Salme 1,321887
AUGUSTA	Salma per mosto	1,146204	Id.	0,872445
	Salma per vino	0,916963	Id.	1,090557
CANICATTI	Salma per mosto	0,790880	Id.	1,264444
	Salma per vino	0,773687	Id.	1,292512
CARLANTINI	Botte per mosto	9,463056	Id.	0,105674
	Botte per vino	7,702188	Id.	0,129828
FLORIDIA	Salma per mosto	0,790880	Id.	1,264444
	Salma per vino	0,756494	Id.	1,321887
LENTINI	Salma per mosto	1,081904	Id.	0,924296
	Salma per vino	0,903780	Id.	1,101020

Provincia di SIRACUSA.

Circondario di SIRACUSA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIONIMAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIONIMAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
FRANCOFONTE	Salma	Etolitri 2,750888	Etolitro	Falme 0,363519
MELILLI	Salma per mosto	0,077012	Id.	0,928195
	Salma per vino	0,961188	Id.	1,036819
SOLARINO	Salma per mosto	0,825267	Id.	1,241730
	Salma per vino	0,773687	Id.	1,292512
SORTINO	Botte per mosto	8,806198	Id.	Botte 0,113556
	Botte per vino	8,186855	Id.	0,149234
Misure da olio.				
SIRACUSA, AUGUSTA, CANICATTI, FLORIDIA, SOLARINO	Cafiso di Rotoli 13 1/3, pari a chilogrammi 10,579	Litri 11,462035	Etolitro	Cafisi 8,724454
CARLINTINI	Cafiso di Rotoli 15, pari a chi- logrammi 11,904	12,894790	Id.	7,755070
FRANCOFONTE	Cafiso di Rotoli 20, pari a chi- logrammi 15,868	17,193053	Id.	5,816303
LENTINI	Cafiso di Rotoli 13 ed once 26 1/4, pari a chilogrammi 11,409	11,927681	Id.	8,383860
MELILLI	Cafiso di Rotoli 17 ed once 3 3/4, pari a chilogrammi 13,587	14,721552	Id.	6,792762
SORTINO	Cafiso di Rotoli 12 1/2 di once 33 1/3 pari a chilogrammi 11,020	11,939620	Id.	8,375476
<p>Il Barile legale si divide in 2 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci, il Quartuccio in 2 Coralli, la Coralla in 2 Becchieri.</p> <p>Otto Barili fanno la Salma.</p> <p>Quattro Salme fanno la Botte.</p> <p>La Salma di Siracusa si divide in 8 Quartare, la Quartara in 22 Quartucci.</p> <p>Il Quartuccio è metà del legale.</p> <p>La Salma per mosto di Augusta si divide in 10 Quartare, la Salma per vino in 8 Quartare, la Quartara per mosto e per vino in 20 Quartucci.</p> <p>Il Quartuccio è di Once 20 peso d'olio, corrispondente a Litri 0,573102.</p> <p>La Salma per mosto di Canicattini e la Salma per vino si dividono entrambe in 8 Quartare, la Quartara per mosto in 22 Quartucci, la Quartara per vino in Quartucci 22 1/4.</p> <p>Il Quartuccio è metà del legale.</p> <p>La Botte per mosto e la Botte per vino di Carlentini si dividono in 8 Salme, la Salma per mosto e la Salma per vino si dividono pure in 8 Quartare.</p> <p>La Quartara per mosto è di Quartucci legali 17 1/2.</p> <p>La Quartara per vino di Quartucci legali 11.</p> <p>La Salma per mosto di Floridia si divide in 8 Quartare, la Quartara per mosto in 23 Quartucci.</p> <p>La Salma per vino di Floridia si divide pure in 8 Quartare, la Quartara in 22 Quartucci.</p> <p>Il Quartuccio è metà del legale.</p> <p>La Salma per mosto e la Salma per vino di Lentini si dividono in 8 Quartare, la Quartara per mosto si divide in Quartucci 21 1/2.</p> <p>La Quartara per vino in 18 Quartucci.</p> <p>Il Quartuccio è di Once 24, peso d'acqua corrispondente a Litri 0,629014.</p> <p>La Salma di Francofonte si divide in 16 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci legali.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Salma per mosto e la Salma per vino di Melilli si dividono in 4 Barili, o in 8 Quartare, il Barile da mosto e da vino in 2 Quartare, la Quartara per mosto in Quartucci 22 $\frac{1}{2}$, la Quartara per vino in 20 Quartucci.</p> <p>Il Quartuccio è di Once 23 peso d'acqua, corrispondente a Litri 0,602805.</p> <p>La Salma per mosto di Solarino si divide in 8 Quartare, la Quartara per mosto in 21 Mezzi-Quartucci legali.</p> <p>La Salma per vino di Solarino si divide pure in 8 Quartare, la Quartara per vino in Quartucci 22 $\frac{1}{2}$.</p> <p>Il Quartuccio è metà del legale.</p> <p>La Botte per mosto e la Botte per vino di Sortino si dividono in 10 Salme, la Salma per mosto e la Salma per vino in 8 Quartare, la Quartara per mosto in 21 Quartucci, la Quartara per vino in 20 Quartucci.</p> <p>Il Quartuccio è di Once 20 peso d'acqua, corrispondente a Litri 0,524178.</p>				
PESI				
Pesi secondo la legge del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Libbra	0,317368	Id.	Libbre 3,150916
Pesi locali alla sottile.				
AUGUSTA, CANICATTI, FLORIDIA, FRANCO- FUNTE, LENTINI, MELILLI, SOLARINO, SOR- TINO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia alla sottile	Grammi 26,447333	Gramma	Oncie 0,037811
Pesi locali alla grossa.				
SIRACUSA, CARLINTINI	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia alla grossa	Grammi 66,418333	Gramma	Oncie 0,015124
Pesi degli oncoli.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	Grammi 0,881578	Gramma	Trappesi 4,134330
<p>Il Rotolo legale si divide in 30 Oncie alla sottile.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Onco alla sottile, l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in 2 Drammi, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Cocci, il Coccio in 8 Ottavi.</p> <p>In Siracusa e Carlentini il Rotolo si divide in 12 Oncie alla grossa.</p> <p>Gento Rotoli fanno il Cantaro.</p> <p>La Libbra mercantile si usa anche dai farmacisti e dagli oncoli.</p> <p>Gli oncoli dividono la Libbra in 12 Onco, l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 16 Cocci o Donari.</p>				

CIRCONDARIO DI MODICA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo.....	Metri 0,258098	Metro	Palmi 3,874500
	Canna.....	2,064783	Id.	Canne 0,484312
<p>Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. 8 Palmi fanno la Canna. 16 Canne fanno la Corda. 45 Corda fanno il Miglio.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,066644	Metro quadr.	Palmi quadrati 45,014750
	Salma.....	Ettere 4,746259	Ettera	Salme 0,572653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
MODICA, POZZALLO, RAGUSA, SANTA GROLE, CAMERINA, SCICLI, SPACCARFORDO, VIT- TORIA	Salma.....	Ettere 2,790853	Ettera	Salme 0,358313
	Tomolo.....	0,174428	Id.	Tomoli 5,733015
BISCARI, COMISO, MONTEROSSO	Salma.....	3,054615	Id.	Salme 0,327374
	Tomolo.....	0,190913	Id.	Tomoli 5,237977
CHIARAMONTE	Salma.....	3,349358	Id.	Salme 0,298565
	Tomolo.....	0,209335	Id.	Tomoli 4,777035
GIARRATANA.....	Salma.....	3,429743	Id.	Salme 0,291567
	Tomolo.....	0,214359	Id.	Tomoli 4,665073
<p>Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 144 Linee quadrate. 64 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata. 256 Canne quadrate fanno la Corda quadrata. 518400 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato. La Salma legale si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli, il Quartiglio o Canna quadrata in 64 Palmi quadrati. La Salma abusiva si divide in 12 Tomoli. Il Tomolo di Modica è di 116 1/2 Canne quadrate abolite di Palermo. Il Tomolo di Biscari è di 456 Canne quadrate abolite di Palermo. Il Tomolo di Chiaramonte è di 500 Canne quadrate abolite di Palermo. Il Tomolo di Giarratana è di 512 Canne quadrate abolite di Palermo.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,047193	Metro cubo	Palmi cubi 58,163026
Il Palmo cubo è di 1728 Once cubo. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canina cuba.				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	Etolitri 2,750888	Etolitro	Salme 0,363519
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per frumento e legumi.	Etolitri 3,438614	Etolitro	Salme 0,290815
COMISO	Salma per legumi	3,653524	Id.	0,273708
SCIOLI	Salma per legumi	3,868437	Id.	0,258502
La Salma legale si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli. Ne gli usi di consuetudine locale la Salma si considera divisa in 16 Tomoli. La Salma per frumento e legumi usata in tutti i Comuni del Circondario è di 20 Tomoli rasi. La Salma per legumi di Comiso è di Tomoli rasi 21 $\frac{1}{4}$. La Salma per legumi di Scioli è di Tomoli rasi 22 $\frac{1}{4}$.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Litri 34,386106	Etolitro	Barili 2,908154
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartucci 1,163261
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
MODICA	Botte per mosto	Etolitri 6,038536	Etolitro	Botte 0,165603
	Salma per mosto	1,006423	Id.	Salme 0,993618
	Botte per vino	6,038536	Id.	Botte 0,165603
	Salma per vino	1,006423	Id.	Salme 0,993618
POZZALLO	Botte	6,038536	Id.	Botte 0,165603
BISCANI	Botte per mosto	11,141098	Id.	0,089758
	Botte per vino	10,315832	Id.	0,096938

Provincia di SIRACUSA.

Circondario di MODICA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CHIARAMONTE	Salma per mosto	Ettolitri 2,547507	Ettolitro	Salma 0,392544
	Salma per vino	2,358803	Id.	0,423944
COMISO, VITTORIA	Botte per mosto	4,064226	Id.	Botte 0,099362
	Botte per vino	9,564045	Id.	0,104594
MONTEROSSO ALMO	Salma	2,516057	Id.	Salma 0,397447
GIARRATANA	Salma per mosto	4,572535	Id.	0,635916
	Salma per vino	4,509634	Id.	0,662412
SCIACI	Salma per mosto	4,064461	Id.	0,912097
SANTA CROCE CAMERINA	Barile per mosto	0,817718	Id.	Barili 1,222915
	Barile per vino	0,786268	Id.	1,271832
RAGUSA	Barile	0,786268	Id.	1,271832
SPACCAFORNO	Salma per mosto	4,121742	Id.	Salma 0,894474
	Salma per vino	4,421742	Id.	0,894177

Misure da olio.

CHIARAMONTE	Caliso di Rotoli 12 $\frac{1}{3}$, pari a chilog. 9,918	Ettolitri 0,107457	Ettolitro	Calisi 9,306084
BISCARI, VITTORIA	Caliso di Rotoli 20, pari a chi- logrammi 15,868	0,171931	Id.	5,816303
MODICA, COMISO, POZZALLO, RAGUSA, SCIACI	Caliso di Rotoli 13 ed once 26 $\frac{1}{4}$, pari a chilogrammi 44,009	0,119277	Id.	8,383860
GIARRATANA	Caliso di Rotoli 16 $\frac{2}{3}$, pari a chilogrammi 13,224	0,143275	Id.	6,979563
MONTEROSSO	Caliso di Rotoli 16, pari a chi- logrammi 12,695	0,137544	Id.	7,270378
SPACCAFORNO	Caliso di Rotoli 13 $\frac{1}{3}$, pari a chilogrammi 10,579	0,116620	Id.	8,724454
SANTA CROCE CAMERINA	Caliso di Rotoli 13 ed once 22 $\frac{1}{3}$, pari a chilogrammi 40,910	0,118202	Id.	8,460077

Il Barile legale si divide in 2 Quartari,

la Quartara in 20 Quartucci,

il Quartuccio in 2 Caraffi,

la Caraffa in 2 Bicchieri.

Otto Barili fanno la Salma.

Quattro Salme fanno la Botte.

La Botte per mosto di Modica si divide in 6 Salme,

la Salma per mosto in 12 Mezzarole,

la Mezzarola per mosto in Quartucci 13 $\frac{1}{3}$.

La Botte per vino di Modica, la stessa usata per mosto, si divide pure in 6 Salme,

la Salma per vino si divide in 8 Quartari,

la Quartara per vino in 20 Quartucci.

Il Quartuccio è di Once 24, peso d'acqua, corrispondente a Litri 0,629014.

La Botte di Pozzallo, usata per mosto o per vino, la stessa di Modica, si divide sempre in 6 Salme,

la Salma in 8 Quartari,

la Quartara in 20 Quartucci.

Il Quartuccio è lo stesso di Modica, cioè di Once 24 peso d'acqua.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIONINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIONINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Botte per mosto o la Botte per vino di Biscari si dividono in 12 Barili.</p> <p>Il Barile per mosto o il Barile per vino in 8 Quartare,</p> <p>la Quartara per mosto si divide in Quartucci 13 $\frac{1}{2}$,</p> <p>la Quartara per vino in Quartucci 12 $\frac{1}{2}$.</p> <p>Il Quartuccio è il legale, cioè di Once 30 peso d'olio.</p> <p>La Botte per mosto o la Botte per vino di Chiaramonte si dividono in 3 Barili,</p> <p>il Barile per mosto o il Barile per vino in 8 Quartare,</p> <p>la Quartara per mosto in Quartucci 13 $\frac{1}{2}$,</p> <p>la Quartara per vino in Quartucci 12 $\frac{1}{2}$.</p> <p>Il Quartuccio è di Once 30 peso d'acqua, corrispondente a Litri 0,786268.</p> <p>La Botte per mosto e la Botte per vino di Camiso si dividono in 12 Barili,</p> <p>il Barile per mosto o il Barile per vino in 8 Quartare,</p> <p>la Quartara per mosto in 10 Quartucci,</p> <p>la Quartara per vino in Quartucci 9 $\frac{1}{2}$.</p> <p>Il Quartuccio è di Once 40 peso d'acqua, corrispondente a Litri 1,048357.</p> <p>La Salma di Monterosso si divide in 16 Quartare,</p> <p>la Quartara in 20 Quartucci.</p> <p>Il Quartuccio è di Once 30 peso d'acqua, corrispondente a L. 0,786268.</p> <p>La Salma per mosto e la Salma per vino di Giarratana si dividono in 8 Quartare,</p> <p>la Quartara per mosto e la Quartara per vino in 2 Mezzarola,</p> <p>la Mezzarola per mosto in Quartucci 12 $\frac{1}{2}$,</p> <p>la Mezzarola per vino in 12 Quartucci.</p> <p>Il Quartuccio è di Once 30 peso d'acqua, corrispondente a Litri 0,786268.</p> <p>La Salma per mosto di Scicli si divide in 12 Mezzarola,</p> <p>la Mezzarola in Quartucci 11 $\frac{1}{2}$.</p> <p>Il Quartuccio è di Once 30 peso d'acqua, eguale a Litri 0,786268.</p> <p>Il Barile per mosto e il Barile per vino di Santa Croce Camerina si dividono in 8 Quartare,</p> <p>la Quartara per mosto in 13 Quartucci,</p> <p>la Quartara per vino in Quartucci 12 $\frac{1}{2}$.</p> <p>Il Quartuccio è di Once 30 peso d'acqua, eguale a Litri 0,786268.</p> <p>Il Barile di Ragusa, lo stesso usato per vino in Santa Croce, si divide in 100 Quartucci.</p> <p>Il Quartuccio è di Once 30 peso d'acqua.</p> <p>La Salma di Spaccanico è la stessa pel mosto e pel vino.</p> <p>Quando si usa pel mosto si divide in 12 Mezzarola,</p> <p>la Mezzarola in Quartucci 13 $\frac{1}{2}$.</p> <p>Quando si usa pel vino si divide in 8 Quartare,</p> <p>la Quartara in 20 Quartucci.</p> <p>Il Quartuccio è di Once 25 $\frac{1}{2}$ peso d'acqua, eguale a Litri 0,701089.</p>				
PESI				
<i>Pesi secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogrammi	Rotoli 1,260367
	Libbra	0,317368	Id.	Libbre 3,150916
<i>Pesi locali alla sottile.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogrammi	Rotoli 1,260367
	Oncia	Grammi 26,447333	Grammi	Once 0,037811
<i>Pesi degli areoli.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	Grammi 0,881578	Grammi	Trappesi 6,134330
<p>Il Rotolo locale si divide in 30 Once.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Once,</p> <p>l'Oncia in 4 Quarte,</p> <p>la Quarta in 2 Drammi,</p> <p>la Dramma in 3 Scrupoli,</p> <p>in Scrupolo in 30 Corci,</p> <p>il Corcio in 8 Ottavi.</p> <p>Cento Rotoli fanno il Cantaro.</p> <p>Negli areali si adopera il Rotolo diviso in 30 Once come poco alla sottile.</p> <p>La Libbra si usa anche dai farmacisti.</p> <p>Gli areoli dividono la Libbra in 12 Once,</p> <p>l'Oncia in 30 Trappesi,</p> <p>il Trappeso in 16 Corci o Denari.</p>				

CIRCONDARIO DI NOTO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	Metri 0,258098	Metro	Palmo 3,874300
	Canna	2,064783	Id.	Canna 0,484312
Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. 8 Palmi fanno la Canna. 16 Canne fanno la Corda. 45 Corde fanno il Miglio.				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,066611	Metro quadr.	Palmo qua- drato 15,044750
	Salma	Ettere 1,746259	Ettera	Salma 0,572653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
NOTO, AVOLA, PACHINO, PALAZZOLO-ACRIDICE, ROSOLINI	Salma	Ettere 2,790853	Ettera	Salma 0,358313
	Tomolo	0,474428	Id.	Tomolo 5,733015
BUCCHERI, BURCENTI, CASSARO	Salma	3,429743	Id.	Salma 0,291567
	Tomolo	0,214359	Id.	Tomoli 4,665073
FERLA	Salma	3,242179	Id.	Salma 0,308435
	Tomolo	0,202636	Id.	Tomoli 4,934953
PALAZZOLO-ACRIDICE	Salma	2,789924	Id.	Salma 0,358433
	Tomolo	0,174370	Id.	Tomoli 5,734928
Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 144 Linee quadrate. 64 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata. 256 Canne quadrate fanno la Corda quadrata. 51840 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato. La Salma legale si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli, il Quartiglio o Canna quadrata in 64 Palmi quadrati. La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli. Il Tomolo di Noto è di 416 $\frac{1}{2}$ Canne quadrate abolite di Palermo. Il Tomolo di Bucchieri è di 512 Canne quadrate abolite di Palermo. Il Tomolo di Ferla ha per lato la Corda di 22 Canne abolite di Palermo. Il Tomolo di Palazzolo-Acriside è di 409 Canne quadrate legali.				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo	Metri cubi 0,017493	Neiro cubo	Palmi cubi 58,163026
Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma.....	Ettoltri 2,750888	Ettolitro	Salma 0,363519
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Salma per frumento, orzo e legumi.....	Ettoltri 3,438614	Ettolitro	Salma 0,290815
NOTO	Salma per farine, ceci e legumi.....	4,298263	Id.	0,232652
AVOLA, PALAZZOLO-ACREIDE	Salma per legumi.....	3,868437	Id.	0,258502
La Salma legale si divide in 4 Bisacce, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli. La Salma abusiva per frumento usata in tutti i Comuni del Circondario è di 20 Tomoli ras. La Salma di Noto è di Tomoli ras 25. La Salma per legumi di Avola è di Tomoli ras 22 1/4.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile.....	Litri 34,386106	Ettolitro	Barile 2,908154
	Quartuccio.....	0,859653	Litro	Quartuccio 4,463264
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
NOTO	Salma per mosto.....	Ettoltri 0,954214	Ettolitro	Salma 4,047982
	Salma per vino.....	0,859653	Id.	4,463264
AVOLA.....	Botte per mosto.....	8,191694	Id.	Botti 0,447762
	Botte per vino.....	8,368855	Id.	0,449234
BUCCHERI.....	Salma per vino.....	4,719305	Id.	Salma 0,581630
	Salma per mosto.....	2,243693	Id.	0,445694

Provincia di SIRACUSA.

Circondario di NOTO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
		Bicchieri	Ettolitro	Salme
BUSCEMI	Salma per mosto	2,118184		0,172402
	Salma per vino	1,916452	Id.	0,521797
CASSARO	Botte per mosto	9,077932	Id.	0,110157
	Botte per vino	8,252665	Id.	0,121473
FERLA	Botte per mosto	8,768457	Id.	0,114045
	Botte per vino	8,252665	Id.	0,121473
PACHINO	Salma per mosto	0,945618	Id.	1,057510
	Salma per vino	0,859653	Id.	1,163261
PALAZZOLO-ACREIDE	Salma per mosto	4,347935	Id.	0,741875
	Salma per vino	4,283748	Id.	0,778969
ROSOLINI	Salma per mosto	4,306672	Id.	0,765303
	Salma per vino	4,375444	Id.	0,727038

Misure de olio.

NOTO, AVOLA	Cafiso di Rotoli 13 ed once 26 $\frac{1}{4}$, pari a chilogrammi 11,009	Ettolitri 0,419277	Ettolitro	Cafisi 8,383860
AVOLA	Cafiso di Rotoli 14 ed once 26 $\frac{1}{4}$, pari a chilogrammi 11,802	0,127873	Id.	7,820239
BUCCHERI, BUSCEMI, PALAZZOLO	Cafiso di Rotoli 20, pari a chi- logrammi 15,868	0,471931	Id.	5,816303
CASSARO, FERLA	Cafiso di Rotoli 16, pari a chi- logrammi 12,695	0,137544	Id.	7,270378
PACHINO, ROSOLINI	Cafiso di Rotoli 13 $\frac{3}{4}$, pari a chilogrammi 10,940	0,118202	Id.	8,460077

Il Barilo si divide in 2 Quartare.

la Quartara in 20 Quartucci.

il Quartuccio in 2 Caraffe.

la Caraffa in 2 Bicchieri.

8 Berili fanno la Salma.

4 Salme fanno la Botte.

La Salma per mosto o la Salma per vino di Noto si dividono in 8 Quartare,

la Quartara per mosto si divide in Quartucci legali 13 $\frac{1}{4}$,la Quartara per vino in Quartucci legali 12 $\frac{1}{4}$.

La Botte per mosto di Avola si divide in 10 Salme o 20 Quartucci, la Botte per vino in 10 Salme.

La Salma per mosto o la Salma per vino di Avola si dividono in 8 Quartare,

la Quartara per mosto o la Quartara per vino in 20 Quartucci.

Il Quartuccio è di Once 30 peso d'acqua, corrispondente a Litri 0,521178.

La Salma per vino di Bucchieri si divide in 16 Quartare,

la Quartara in Quartucci legali 12 $\frac{1}{4}$.

La Salma per mosto di Bucchieri si divide in 18 Quartare,

la Quartara in Quartucci legali 14 $\frac{1}{4}$.

La Salma per mosto o la Salma per vino di Buscemi si dividono in 16 Quartare,

la Quartara per mosto si divide in Quartucci 10 $\frac{1}{2}$,la Quartara per vino in Quartucci 9 $\frac{1}{2}$.

Il Quartuccio è di Once 44 peso d'olio, corrispondente a Litri 1,26824.

La Botte per mosto e la Botte per vino di Cassaro si dividono in 6 Salme,

la Salma per mosto o la Salma per vino in 16 Quartare,

la Quartara per mosto si divide in 11 Quartucci legali,

la Quartara per vino in Quartucci legali 10.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Botte per mosto e la Botte per vino di Ferla si dividono in 6 Salme, la Salma per mosto si divide in 17 Quartare, la Salma per vino in 16 Quartare, la Quartara per mosto e la Quartara per vino si dividono in 10 Quartucci legali. La Salma per mosto o la Salma per vino di Pachino si dividono in 8 Quartare, la Quartara per mosto si divide in Quartucci legali 13 $\frac{1}{4}$, la Quartara per vino in Quartucci legali 12 $\frac{1}{4}$, La Salma per mosto e la Salma per vino di Palazzolo-Acreide si dividono in 8 Quartare, la Quartara per mosto e la Quartara per vino in 2 Mezzarole, la Mezzarola per mosto si divide in Quartucci 10 $\frac{1}{4}$, la Mezzarola per vino in 10 Quartucci. Il Quartuccio è di Once 28 peso d'olio, corrispondente a Litri 0,802342. La Salma per mosto di Rosolini si divide in 12 Mezzarole, la Mezzarola per mosto in Quartucci legali 12 $\frac{1}{4}$, La Salma per vino di Rosolini si divide in 8 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci legali.</p>				
..... PESI				
<i>Pesi secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Libbra	0,317368	Id	Libbre 3,150916
<i>Pesi locali alla sottile.</i>				
NOTO, AVOLA, BUCCHERI, BUSCEMI, FERLA, PACHINO, PALAZZOLO-ACREIDE, ROSOLINI.	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia alla sottile	Grammi 26,447333	Gramma	Ounce 0,037811
<i>Pesi locali alla grossa.</i>				
CASSARO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia alla grossa	Grammi 66,418333	Gramma	Ounces 0,045124
<i>Pesi degli aredici.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	Grammi 0,884578	Gramma	Trappesi 4,134330
<p>Il Rotolo legale si divide in 30 Once dette alla sottile. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in 2 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Cocci, il Coccio in 8 Ottavi. In Cassaro il Rotolo si usa diviso in 12 Once alla grossa. Cento Rotoli fanno il Cantaro. La Libbra si usa pure dai farmacisti. Gli aredici dividono la Libbra in 12 Once, l'Oncia in 20 Trappesi, il Trappeso in 16 Cocci o Denari.</p>				

PROVINCIA DI SONDRIO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
Mandamento di SONDRIO	Braccio da panno	^{Metri} 0,671714	Metro	^{Brecci} 1,488730
	Braccio da seta	0,530554	Id.	1,884823
	Braccio da legname	0,507486	Id.	1,970497
Mandamento di BORMIO	Braccio lungo	0,684698	Id.	1,466926
	Braccio corto	0,545358	Id.	1,833656
Mandamento di CHIAVENNA	Braccio da panno	0,670853	Id.	1,490640
	Braccio da seta	0,526422	Id.	1,899615
Mandamenti di MORBEGNO e TRAONA	Braccio da panno	0,677567	Id.	1,475870
	Braccio da seta	0,532276	Id.	1,878726
	Braccio da legname	0,507486	Id.	1,970497
Mandamento di PONTE	Braccio lungo	0,679632	Id.	1,471384
	Braccio corto	0,527456	Id.	1,895896
Mandamento di TIRANO	Braccio di Milano	0,594936	Id.	1,680852
	Braccio da panno	0,676000	Id.	1,479290
Mandamenti di SONDRIO, MORBEGNO, PONTE, TIRANO, TRAONA	Braccio da seta	0,530554	Id.	1,884823
	Trabucchi di Valtellina	2,677214	Id.	^{Trabucchi} 0,373523
Mandamento di BORMIO	Pertica	4,849774	Id.	^{Pertiche} 0,206195
Mandamento di CHIAVENNA	Passo	1,054394	Id.	^{Passi} 0,948412
	Staggia	3,458531	Id.	^{Stagge} 0,316603
<p>Tutti i Bracci si dividono rispettivamente in 12 Once. Il Trabucchi di Valtellina si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once. La Pertica di Bormio si divide in 10 Piedi, il Piede in 10 Once. La Staggia di Chiavenna si divide in 6 Bracci.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
Mandamenti di SONDRIO, MORBEGNO, PONTE, TIRANO, TRAONA	Pertica	^{Ara} 6,880776	Ettara	^{Pertiche} 44,333245
SONDRIO	Pertica	6,286000	Ara	0,459084
Mandamento di BORMIO	Pradaro	^{Ettari} 0,235203	Ettara	^{Pradari} 4,251643
Mandamento di CHIAVENNA	Pertica	^{Ara} 6,670481	Id.	^{Pertiche} 11,991124
	Staggia quadrata	^{Metri quadrati} 9,976336	Metro quadr.	^{Stagge quadrate} 0,100237

Pinivola di SONDRIO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Le due Pertiche di Sondrio, cioè quella di Valtellina e quella speciale di Sondrio, stata introdotta dal Geometa Milesi nel 1787, si dividono rispettivamente in 24 Tavole, la Tavola in 12 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. Il Pradaro di Bormio si divide in 10 Stala, lo Stalo in 16 Tavole, la Tavola in 100 Piedi quadrati. La Pertica di Chiavenna si divide in 24 Tavole, la Tavola in 25 Puss quadrati. La Pertica si divide pure in Staggio quadrata 66 $\frac{1}{3}$.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Braccio cubo.....	Metri cubi 0,210577	Metri cubo	Braccia cuba 4,748848
<p>Il Braccio cubo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. 16 Braccia cube fanno il Carro da legna.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI				
SONDRIO, CASPOGGIO, CRIFSA, CEDRASCO, FAEDO, LANZADA, PENDOLASCO, SPRIANA, TORRE	Soma.....	Etolitri 1,462343	Etolitro	Soma 0,683834
ALBOSAGGIA	Soma	1,4720	Id.	0,679348
BERBENNO, CASTIONE, POSTALESIO.....	Soma	1,56	Id.	0,641026
CAIOLO, FUSINE	Soma	1,4560	Id.	0,686813
COLORINA.....	Soma	1,3520	Id.	0,739615
MONTAGNA	Soma	1,4880	Id.	0,672043
Mandamenti di MORBEGNO, TRAONA	Moggio.....	1,405092	Id.	Moggio 0,711697
	Soma	2,407638	Id.	Soma 0,474465
Mandamento di BORMIO	Stalo	0,419751	Id.	Stalo 8,350612
Mandamento di PONTE	Soma	1,4840	Id.	Soma 0,673854
	Stalo milanese	0,182793	Id.	Stalo 5,470673
	Soma pel riso	1,827930	Id.	Soma 0,547067
Mandamento di CHIAVENNA	Soma pel frumento	1,919327	Id.	Id. 0,531046
	Soma per segala e grano turco	2,040723	Id.	Id. 0,497334
	Moggio da carbone	2,251033	Id.	Moggio 0,444240
TIRANO, BRIANZONE, SERNIO e VILLA	Soma	1,593750	Id.	Soma 0,627451
GROSSO, GROSSOTTO, LOVERO, MAZZO, SON- DALO, TOVO, VERVIO	Soma	1,68	Id.	Id. 0,595238
TEGLIO	Soma	1,50	Id.	Id. 0,666667
<p>Le Soma di Sondrio, Albosaggia, Caiolo, Colorina, Montagna, si dividono rispettivamente in 8 Quartari, il Quartaro in 2 Stala, lo Stalo in 2 Emine, l'Emina in 4 Quartine. Il Moggio di Morbegno si divide in 8 Stala, lo Stalo in 2 Mezza Stala, il Mezzo Stalo in 8 Quartine. Il Mezzo Stalo si divide pure in 2 Quarti, ed il Quarto in 4 Quattusè.</p>				

Provincia di SONDRIO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Soma di Morbegno è di 12 Stai. Lo Stajo di Bormio si divide in 4 Minati. Lo Stajo milanese usato in Chiavenna si divide in 4 Quartari, il Quartaro in 4 Quartino. La Soma per riso di Chiavenna divide in 10 Stai. La Soma per frumento è di Stai 10 $\frac{1}{4}$. La Soma per la segala è di Stai 11. La Soma di Ponte si divide in 16 Stai, lo Stajo in 2 Metà, la Metà in 2 Quarti. La Soma di Tirano si divide in 24 Stai, lo Stajo in 4 Quartine. La Soma di Grosio si divide in 28 Stai, lo Stajo in 2 Metà. La Soma di Teglio si divide in 24 Stai, lo Stajo in 2 Metà.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
SONDRIO, CASPOGGIO, CRESA, FAEDO, LAX- ZADA, PENDOLASCO, SPIRANA, TORRE....	Soma	4,305610	Ettolitro	Soma 0,765925
ALBOSAGGIA	Soma	4,32	Id.	0,757576
BERBENNO	Soma	4,2904	Id.	0,774954
CAIOLO	Soma	4,3440	Id.	0,744048
CASTIONE	Soma	4,2680	Id.	0,788636
GEDRASCO	Soma	4,2960	Id.	0,771603
COLOBINA	Soma	4,210	Id.	0,826446
FUSINE	Soma	4,3920	Id.	0,718391
MONTAGNA	Soma	4,2320	Id.	0,811688
POSTALESIO	Soma	4,2760	Id.	0,783699
Mandamento di BORMIO	Soma	4,265219	Id.	0,790377
Mandamento di CHIAVENNA	Brenta	4,090786	Id.	Brente 0,916770
Mandamento di MORBEGNO	Brenta	0,999303	Id.	Soma 1,000696
PONTE, PIATEDA	Soma	4,2520	Id.	0,798722
ACQUA, CASTELLO DELL'ACQUA, CHIERO, TRESVIO	Soma	4,20	Id.	0,833333
TIRANO, BRIANZONE, GROSIO, GROSSOTTO, LOVERO, MAZZO, SENNO, SONDALO, TOVO, VERVIO, VILLA	Brenta	4,029308	Id.	Brente 0,974526
TEGLIO	Soma	4,3280	Id.	Soma 0,753012
<p>La Soma di Sondrio si divide in 8 Stai, lo Stajo in 15 Boccali. Lo Somo di Albosaggia o di Postalesio si dividono rispettivamente in 8 Stai, e lo Stajo in Boccali 11 $\frac{1}{4}$. Lo Somo di Berbenno, Caiolo, Fusine, si dividono in 8 Stai, lo Stajo in 12 Boccali. Lo Soma di Castione, Gerasco, Montagna, Ponte, Acqua, si dividono in 8 Stai, lo Stajo in 14 Boccali. La Soma di Colobina si divide in 8 Stai, lo Stajo in Boccali 12 $\frac{1}{4}$. La Soma di Bormio si divide in 84 Pinte, la Pinta in 2 Boccali. La Brenta di Chiavenna si divide in 6 Stai, lo Stajo in 16 Boccali. La Brenta di Morbegno si divide in 6 Stai, lo Stajo in 16 Boccali.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Brenta di Tirano si divide in 6 Stais, lo Stais in 15 Boccali. Otto Stais fanno la Soma. Mezza Soma costituisce la Levata. La Soma di Teglio si divide in 9 Stais, lo Stais in 16 Boccali.</p>				
PESI				
Mandamenti di SONDRIO e PONTE	Libbra di Once 30	0,797882	Chilogramma	Libbra 4,253318
Mandamento di BORMIO	Libbra di Once 12	0,309222	Id.	3,233923
	Libbra di Once 32	0,976129	Id.	1,141381
Mandamento di CREMA	Libbra di Once 12	0,310056	Id.	3,225220
	Libbra di Once 30	0,813790	Id.	1,185130
Mandamenti di MORBEGNO e TRACONA	Libbra di Once 12	0,321349	Id.	3,111878
	Libbra di Once 30	0,803373	Id.	1,241751
Mandamento di TIRANO, eccetto il Comune di TEGLIO	Libbra di Once 12	0,309000	Id.	3,236216
	Libbra di Once 30	0,821359	Id.	1,213061
TEGLIO	Libbra di Once 32	0,852800	Id.	1,172608
<p>Dieci Libbre grosse fanno un Peso. Per gli usi farmaceutici si adoperava la Libbra milanese di Grammi 376,793. e la Libbra medica di Vienna di Grammi 450,008. I Gioiellieri usavano il Marco di Zocca da otto Once, eguale a Grammi 234,997.</p>				

PROVINCIA DI TERAMO

CIRCONDARIO DI TERAMO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna.....	Metri 2,643503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo.....	0,264350	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Canna.....	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo.....	0,264670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale è di 10 Palmi. Il Palmo legale si divide in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canna legali fanno il Metro legale. Per le misure anteriori al 1840, la Canna abusiva si divide in 8 Palmi, il Palmo in 17 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 16 Palmi fanno la Pertica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio.</p> <p>Come base delle Misure agrarie si usavano anche nei diversi Comuni Passi da terra di Palmi 5 $\frac{1}{2}$, 7 $\frac{1}{2}$, 8, 12.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Moggio.....	Are 6,998684	Ar.	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato.....	0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,388400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo quadrato.....	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,383963
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti.....	Tomolata di 400 Passi quadrati di Palmi 42 di lato.....	Ettere 0,400446	Ettilara	Tomolate 2,497215
	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.....			
MOSCIANO SANT'ANGELO.....	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato.....			
	Vignale di 4600 Passi quadrati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato.....	0,336486	Id.	Moggio 2,974893

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CASTELLI, CIVITELLA DEL TRONTO, FANO ADRIANO, PIETRACAMELA	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 8 di lato.....	Valore 0,177976	Ettara	Tomoli 5,618735
ANCARANO	Tavola di 1000 Canne quadr. di Palmiquadr. 62 ciascuna	0,431036	Id.	Tavole 2,319994

Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati.

100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.

La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 è di 61 Palmi quadrati.

MISURE DI VOLUME

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018545	Metro cubo	Palmi cubi 54,010152
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018334	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba legale.

Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.

La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.

La Canna per la legna da fuoco, di 256 Palmi cubi, equivale a mezza Canna cuba abusiva.

Palmi cubi abusivi $9 \frac{1}{2}$ fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIIDI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoliri 0,555454	Ettolitro	Tomoli 1,800338
--------------------------------------	--------------	----------------------	-----------	--------------------

Misure abusive anteriori al 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Ettoliri 0,553489	Ettolitro	Tomoli 1,807700
--------------------------------------	--------------	----------------------	-----------	--------------------

Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono in 24 Misure.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

Misure legali secondo la legge del 1840.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Ettoliri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa d'Once 27,443	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 1,375357

Misure abusive anteriori al 1840.

Misure da vino.

CANZANO	Salma di 120 Caraffe	Ettoliri 0,900037	Ettolitro	Salme 1,111065
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278

Provincia di TERAMO.

Circendario di TERAMO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CROGNALETO, CASTELLI	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,535737	Ettolitre	Barili 1,866589
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
TERAMO, CORTINO, VALLA CASTELLANA	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,433947	Ettolitre	Barili 2,304431
	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 4,382659
CASTILENTI, CASTELLALTO, CELLINO ATTANASIO, TORNICELLA SICURA	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,430049	Ettolitre	Barili 2,322130
	Caraffa di Once 28	Litri 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278
MONTEPAGANO, TOSRICCIA	Salma di 120 Caraffe	Ettolitre 0,964326	Ettolitre	Salme 4,036994
	Caraffa di Once 30	Litri 0,803605	Litro	Caraffe 4,244393
MONTIGNANO, SILVI, NERETO, SANT'OMERO, ATSI, TORANO NUOVO	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,385730	Ettolitre	Barili 2,502485
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491
MORRO D'ORO	Salma di 120 Caraffe	Ettolitre 0,996470	Ettolitre	Salme 1,003542
	Caraffa di Once 31	Litri 0,830392	Litro	Caraffe 4,204251
NOTABESCO	Salma di 120 Caraffe	Ettolitre 1,074473	Ettolitre	Salme 0,933294
	Caraffa di un Rotolo	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
GIULIANOVA	Salma di 120 Caraffe	Ettolitre 0,867893	Ettolitre	Salme 1,159215
	Caraffa di Once 27	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 4,382659
MOSCIANO SANT'ANGELO	Salma di 144 Quartucci	Ettolitre 1,388629	Ettolitre	Salme 0,720135
	Quartuccio di Once 36	Litri 0,964426	Litro	Quartucci 4,036994
TORTORETO	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,578596	Ettolitre	Barili 4,728323
	Caraffa di Once 36	Litri 0,964326	Litro	Caraffe 1,036994
CIVITELLA DEL TRONTO	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,396595	Ettolitre	Barili 2,521463
	Caraffa di Once 24,676	Litri 0,660992	Litro	Caraffe 4,542878
CONTROGUERRA	Salma di 108 Caraffe	Ettolitre 1,044472	Ettolitre	Salme 0,960480
	Caraffa di Once 36	Litri 0,964326	Litro	Caraffe 1,036994
CAMPLI	Barile di 48 Quartucci	Ettolitre 0,308584	Ettolitre	Barili 3,240606
	Quartuccio di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Quartucci 1,555491
MONTORIO	Salma di 120 Caraffe	Ettolitre 1,060758	Ettolitre	Salme 0,943722
	Caraffa di Once 33	Litri 0,883965	Litro	Caraffe 4,131266
CASTIGLIONE DELLA VALLA, FANO ADRIANO, PIETRACAMELA, ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,482163	Ettolitre	Barili 2,073988
	Caraffa di Once 30	Litri 0,803605	Litro	Caraffe 4,244393
COLONNELLA, CORROPOLI	Salma di 120 Caraffe	Ettolitre 0,883965	Ettolitre	Salme 1,131266
	Caraffa di Once 27 $\frac{1}{2}$	Litri 0,736638	Litro	Caraffe 4,357519
BELLANTE	Barile di 40 Rotoli	Ettolitre 0,385730	Ettolitre	Barili 2,592485
	Rotolo di Once 36	Litri 0,964326	Litro	Barili 1,036994
MONTEFINO	Caraffa di Once 33	Id. 0,883965	Id.	Caraffe 4,131266
SANT'EGIDIO ALLA VIBRATA	Caraffa di Once 24	Id. 0,642884	Id.	Id. 1,555491
ANCARANO	Foglietta di Once 12	Id. 0,321442	Id.	Fogliette 3,110982

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Misure da olio.				
TERAMO, VALLE CASTELLANA, CANZANO, SILVI, TORTORETO, CAMPLI, CIVITELLA DEL TRON- TO, GIULIANOVA, CORTINO	Cannata di Rotoli 24,6, pari a Chilogrammi 49,246	Etolitri 0,210737	Etolitro	Cannate 4,745484
CELLINO	Stajo di Rotoli 47, pari a Chi- logrammi 45,147	0,465850	Id.	Stajo 6,029552
COLONNELLA, CORROPOLI, CASTILENTI, NE- RETO, SANT'OMERO, MUTIGNANO, CONTRO- GUERRA, SANT'EGIDIO, MONTEFAGANO, MORRO D'ORO, CAGNALETO, NOTARESCO, FANO ADRIANO, MOSCIANO, MONTORIO, CASTELLI, TOSSICIA, CASTIGLIONE DELLA VALLE, BELLANTE, ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA	Metro di Rotoli 23,04, pari a Chilogrammi 20,529	0,224775	Id.	Metri 4,448888
CASTELLATO	Metro di Rotoli 24,96, pari a Chilogrammi 22,239	0,243507	Id.	4,406666
TERAMO NUOVO	Caraffa di Rotoli 0,72, pari a Chilogrammi 0,642	Litri 0,702423	Litro	Caraffe 1,423614
PIETRACAMELA	Salma di Rotoli 472,8, pari a Chilogrammi 453,964	Etolitri 4,685814	Etolitro	Salme 0,593485
ATRI	Metro di Rotoli 24,42, pari a Chilogrammi 48,818	0,206044	Id.	Metri 4,853333
ANCARANO	Foglietta di Rotoli 0,36, pari a Chilogrammi 0,324	Litri 0,351214	Litro	Fogliette 2,847289

Il Barile legale si divide in 60 Caraffi.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati per le misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esso contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,117605

Secondo la legge del 1840 il Rotolo è di Onco 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi.

100 Rotoli fanno un Cantaro.

La Libbra si divide in 12 Onco,

l'Onco in 30 Trappesi.

Secondo l'uso anteriore alla legge del 1840, cento Libbre fanno il Cantaro piccolo.

Gli orifici dividono l'Onco in 30 Trappesi.

Il Trappese in 20 Acini.

I gioiellieri dividono l'Onco in 130 Carati,

il Carato in 4 Grani,

il Grano in 16 Sedicesimi.

I farmacisti dividono l'Onco in 10 Dramme,

la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 2 Oboli,

l'Obolo in 10 Acini o Grani.

Dramme 1 $\frac{1}{4}$, fanno il Peso aureo.

40 Rotoli fanno un Poso per la calce.

4 Rotoli fanno la Denina, peso da lana.

Secondo la varietà dei luoghi e delle merci usavansi pure Rotoli di Onco 33, e 36.

CIRCONDARIO DI PENNE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,645503	Metro	Canna 0,378000
	Palmo	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Canna	Metri 2,109360	Metro	Canna 0,474077
	Palmo	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale è di 10 Palmi. Il Palmo legale si divide in 10 Decimi, il Decimo in 10 Centesimi, il Centesimo in 10 Millesimi. 700 Canne legali fanno il Miglio legale. Per le misure anteriori al 1810, la Canna abusiva si divide in 8 Palmi, il Palmo in 12 Once, l'Oncia in 5 Minuti. 10 Palmi fanno una Pertica. 7 Palmi fanno il Passo. 10 Passi fanno la Catena. 100 Catene fanno il Miglio. Come base delle misure agrarie si usavano pure nei diversi Comuni Passi di terra di Palmi 9 $\frac{1}{2}$, 10, 10 $\frac{1}{2}$, 11, 12, 13 $\frac{1}{2}$.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure legali secondo la legge del 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Moggio	Are 6,998684	Ara	Moggio 0,142884
	Palmo quadrato	0,699987	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1810.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,383963
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Tomolata di 400 Passi quadr. di Palmi 12 di lato	Ellera 0,400416	Ellera	Tomolata 2,497215
	Soma di 1000 Palmi di lato	6,952487	Id.	Soma 0,143840
PARINDOLA	Tomolo di Passi quadr. 266 $\frac{1}{2}$ di Palmi 13 $\frac{1}{2}$ di lato	0,329585	Id.	Tomoli 3,034447
COLLECORTINO	Tomolata di 400 Passi quadr. di Palmi 11 di lato	0,336486	Id.	Tomolata 2,971893
ROSCIANO	Tomolo di 400 Passi quadr. di Palmi 10 $\frac{1}{2}$ di lato	0,316402	Id.	Tomoli 3,160539
COGNOLI, ALANNO	Opera di 400 passi quadrati di Palmi 9 $\frac{1}{2}$ di lato	0,250974	Id.	Opera 3,984478
CASTIGLIONE A CASARUA	Tomolo di 400 Passi quadrati di Palmi 10 di lato	0,278087	Id.	Tomoli 3,595991
TORRE DE' PASSERI				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CASTIGLIONE MESSER RAIMONDO, CASTELLAMARE ADRIATICO, MONTESILVANO, CEPAGATTI, SPOLTONE	Tomolo di 333 $\frac{1}{2}$, Passi quadrati di Palmi 12 di lato ..	Ellare 0,333705	Ellara	Tomoli 2,996659
<p>Il Moggio legale agrario è di 10000 Palmi quadrati. 100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale. La Canna quadrata abusiva anteriore al 1840 è di 64 Palmi quadrati.</p>				
<p style="text-align: center;">MISURE DI VOLUME</p> <p style="text-align: center;"><i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018515	Meiro cubo	Palmi cubi 54,010152
<p style="text-align: center;"><i>Misure abusive anteriori al 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,018334	Meiro cubo	Palmi cubi 54,552903
<p>Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi legali fanno la Canna cuba legale. Secondo l'uso anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Petrica cuba e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba. La Canna di costruzione per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva. La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva. Palmi cubi abusivi 9 $\frac{1}{2}$ fanno la Somma per l'arena che si divide in 7 Cofani.</p>				
<p style="text-align: center;">MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI</p> <p style="text-align: center;"><i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,555451	Etolitro	Tomoli 1,800338
<p style="text-align: center;"><i>Misure abusive anteriori al 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tomolo	Etolitri 0,553189	Etolitro	Tomoli 1,807700
<p>Il Tomolo legale e l'abusivo si dividono in 24 Misura. Nel Comune di Rosciano il Tomolo si fa di solo 20 Misura.</p>				
<p style="text-align: center;">MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI</p> <p style="text-align: center;"><i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i></p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Etolitri 0,436250	Etolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,143	Litri 0,727081	Litro	Caraffe 1,375357
<p style="text-align: center;"><i>Misure abusive anteriori al 1840.</i></p>				
<p style="text-align: center;"><i>Misure da vino.</i></p>				
PENNE, SPOLTONE, MONTEBELLO DI BERTONA, COLLECORVINO, MOSCITO, PICCIANO, PIANELLE, CUGNOLI, NOCCIANO, ALCANTO, LORETO APRUTINO	Barile di 60 Caraffe	Etolitri 0,385730	Etolitro	Barili 2,592185
	Caraffa di Once 24	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
FARINDOLA, CASTELLAMARE AGRATICO, BACCUCO, VICOLI	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,150049	Ettolitro	Barile 2,222130
	Caraffa di Once 28	Litre 0,750031	Litro	Caraffe 1,333278
BISENTI	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,535737	Ettolitro	Barile 1,866589
	Caraffa di 4 Rotoli	Litre 0,892894	Litro	Caraffe 1,119953
BASCIANO, CASTIGLIONE MESSER RAIMONDO, ROSCIANO	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,482163	Ettolitro	Caraffe 2,073988
	Caraffa di Once 30	Litre 0,803605	Litro	Caraffe 1,214393
CERAMONANO	Salma di 120 Caraffe	Ettolitre 1,071473	Ettolitro	Salma 0,933294
	Caraffa di 4 Rotoli	Litre 0,802894	Litro	Caraffe 1,119953
PENNA SANT'ANDREA	Salma di 120 Caraffe	Ettolitre 1,028614	Ettolitro	Salma 0,972482
	Caraffa di Once 32	Litre 0,857179	Litro	Caraffe 1,166618
CITTÀ SANT'ANGELO, ELICE, BRITTOLE, CASTIGLIONE A CASABRIA, PESCOSANSONESCO	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,133917	Ettolitro	Barile 2,304431
	Caraffa di Once 27	Litre 0,723244	Litro	Caraffe 1,382659
CIVITACQUANA	Barile di 60 Caraffe	Ettolitre 0,447875	Ettolitro	Barile 2,393063
	Caraffa di Once 26	Litre 0,696458	Litro	Caraffe 1,335838
TORRE DE' PASSEI, PIETRANICO	Salma di 120 Caraffe	Ettolitre 0,771461	Ettolitro	Salma 1,296242
	Caraffa di Once 24	Litre 0,612884	Litro	Caraffe 1,555491
MONTESILVANO	Campione di 20 Caraffe	Ettolitre 0,128677	Ettolitro	Campione 7,777454
	Caraffa di Once 24	Litre 0,642884	Litro	Caraffe 1,555491

Misure da olio.

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Metro di Rotoli 23,04, pari a Chilogrammi 20,529	Ettolitre 0,224775	Ettolitro	Metro 4,148888
CASTEL CASTAGNA	Mezzo metro di Rotoli 11,52, pari a Chilogrammi 10,264	0,112388	Id.	Mezzo metro 8,897777
BASCIANO, PIANELLA, SPOLTORE, CORVARA, PESCOSANSONESCO	Metro di Rotoli 21,6, pari a Chilogrammi 19,246	0,240727	Id.	Metro 4,715181
ROSCIANO	Metro di Rotoli 23,76, pari a Chilogrammi 21,170	0,331799	Id.	4,314074
CATTIGNANO, CASTIGLIONE A CASABRIA	Stajo di Rotoli 22,32, pari a Chilogrammi 19,887	0,217751	Id.	Stajo 4,592101

Il Barile legato è di 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botto.

I pesi indicati per le misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati per le misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra	0,320759	Id.	Libbre 3,147605

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE	DENOMINAZIONE	VALORE
		in MISURE METRICHE		in MISURE LOCALI
<p>Secondo la legge del 1840 il Rotolo è di Once 33 $\frac{1}{2}$, e si divide in 1000 Trappesi.</p> <p>100 Rotoli fanno un Cantaro.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Once,</p> <p>l'Oncia in 30 Trappesi.</p> <p>Secondo l'uso anteriore al 1840 cento Libbre fanno il Cantaro piccolo.</p> <p>Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi,</p> <p>il Trappeso in 20 Acini.</p> <p>I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,</p> <p>il Carato in 4 Grani,</p> <p>il Grano in 16 Sedicesimi.</p> <p>I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,</p> <p>la Dramma in 3 Scrupoli,</p> <p>lo Scrupolo in 2 Oboli,</p> <p>l'Obolo in 10 Acini o Grani.</p> <p>Dramme 1 $\frac{1}{2}$ fanno il Peso aureo.</p> <p>40 Rotoli fanno un Peso per la calce.</p> <p>4 Rotoli fanno una Decina peso da lana.</p> <p>Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 33, e 36.</p>				

PROVINCIA DI TORINO

CIRCONDARIO DI TORINO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>antieriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco	Metri 3,082596	Metro	Trabucco 0,324402
	Piede liprando	0,513766	Id.	Piedi liprandi 1,916411
	Piede manuale	0,342514	Id.	Piedi manuali 2,919614
	Piede legale	0,292561	Id.	Piedi legali 3,418088
	Raso	0,599394	Id.	Rasi 1,668352
	Tesa	4,712553	Id.	Tesa 0,583923
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trabucco	Metri 3,086420	Metro	Trabucco 0,324090
	Piede liprando	0,514403	Id.	Piedi liprandi 1,914900
	Piede manuale	0,342936	Id.	Piedi manuali 2,916000
	Piede legale	0,292924	Id.	Piedi legali 3,413854
	Raso	0,600137	Id.	Rasi 1,666286
	Tesa	4,714678	Id.	Tesa 0,583200
CASALBORGHONE	Trabucco antico	3,210000	Id.	Trabucco 0,308612
MONTANARO	Trabucco	3,230100	Id.	0,309550
FELETTO	Trabucco abaziale	3,160000	Id.	0,316456

Il Piede liprando si divide in 12 Once,
l'Oncia in 12 Punti,
il Punto in 12 Atomi.
6 Piedi formano il Trabucco.
800 Trabucchi formano il Miglio, misura itineraria.
Il Piede manuale si divide in 8 Once,
l'Oncia in 12 Punti.
5 Piedi manuali, ossia 40 Once formano la Tesa.
Il Piede legale corrisponde ad Once 6 e Punti 10 del Piede liprando.
Il Raso, misura mercantile, si divide in Metri, Torri, Quarti, Sessi, Ottavi, Sedicesimi.
Prima del 1818 il valore del Piede liprando era ragguagliato a Metri 0,513766, e quello del Metro a Piedi 1,916411, e a questi valori si fondavano quelli di tutte le altre misure. La modificazione in più venne fatta dietro parere della Accademia delle Scienze di Torino dettato dal Conte Prospero Balbo il 30 aprile 1818, e definitivamente adottata a partire dal 1818. Il Piede piemontese, dopo il 1818, corrisponde ad un minuto terzo di un grado medio del meridiano terrestre.
Il Trabucco antico di Casalborgone si divide come quello di Piemonte; e di esso facevasi qualche uso anche nei Comuni di S. Sebastiano da Po, Lavagna e Piasco. Da tempo però, secondo le indicazioni date dal Municipio, era abbandonato l'uso delle misure speciali di Casalborgone indicate per quel Comune nelle tavole del 1819 e riportate nella tavola presente, essendovisi sostituito l'uso delle misure di Piemonte.
Il Trabucco di Montanaro si divide come il precedente, ed equivale prossimamente a $\frac{1}{3}$ di quello di Piemonte.
Il Trabucco abaziale di Feletto, che non figura nelle Tavole del 1819, si aggiunge dietro deliberazione apposita di quel Municipio, che ne ritiene un campione in ferro.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>anteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trabucco quadrato.....	Metri quadrati 9,502400	Metro quadr.	Trab. quadrati 0,105237
	Piede quadrato.....	0,263956	Id.	Piedi quadrati 3,788511
	Giornata.....	38,009599	Etara	Giornate 3,630914
	Tavola.....	38,009599	Ara	Tavole 2,630914
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Trabucco quadrato.....	Metri quadrati 9,525987	Metro quadr.	Trab. quadrati 0,104976
	Piede quadrato.....	0,264644	Id.	Piedi quadrati 3,779136
	Giornata.....	Ara 38,103948	Etara	Giornate 3,624400
	Tavola.....	Centaro 38,103948	Ara	Tavole 2,624400
CASALBORGONE.....	Giornata.....	Etara 0,119901	Etara	Giornate 2,381497
MONTANARO.....	Giornata.....	0,117419	Id.	2,395673
FELITTO.....	Giornata abaziale.....	0,399424	Id.	2,503605
<p>Il Piede quadrato si divide in 12 Once di Piede quadrato, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Il Trabucco quadrato si divide in 6 Piedi di Trabucco quadrato, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Quattro Trabucchi quadrati formano una Tavola che si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi di Tavola.</p> <p>Dodici Tavole formano uno Stara.</p> <p>Cento Tavole formano la Giornata, l'unità più usata per le misure agrarie.</p> <p>La Giornata, misura agraria di 400 Trabucchi quadrati, si divide in 100 Tavole, la Tavola come quella di Piemonte.</p>				
MISURE DI VOLUME				
<i>anteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Piede cubo.....	Metri cubi 0,135614	Metro cubo	Piedi cubi 7,371011
	Trabucco cubo.....	29,292062	Id.	Trabucchi cubi 0,034139
	Trabucco camerale da muro	4,068342	Id.	Trab. camerati 0,245800
	Piede manuale cubo.....	0,010181	Id.	Piedi man. cubi 24,887288
	Tesa cuba.....	5,022644	Id.	Tese cuba 0,199098
	Tesa da legna.....	4,018116	Id.	Tese da legna 0,248873
	Tesa da pozzi.....	1,808152	Id.	Tese da pozzi 0,553051
	Carro di pietra.....	0,203417	Id.	Carri di pietra 4,916010
	Carro di sabbia.....	0,180815	Id.	Carri di sabbia 5,530714

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Piede cubo.....	Metri cubi 0,136117	Metri cubo	Piedi cubi 7,346640
	Trabucco cubo.....	99,401194	Id.	Trabocchi cubi 0,934012
	Trabucco camerale da muro	4,083499	Id.	Trab. camerali 0,244888
	Piede manuale cubo.....	0,040331	Id.	Piedi man. cubi 24,794911
	Tesa cuba.....	5,041357	Id.	Tese cube 0,198359
	Tesa da legna.....	4,033086	Id.	Tese da legna 0,247949
	Tesa da pozzi.....	4,814889	Id.	Tese da pozzi 0,550998
	Carro di pietra.....	0,204175	Id.	Carri di pietra 4,897760
	Carro di sabbia.....	0,181189	Id.	Carri di sabbia 5,509980

Il Piede cubo è di 1728 Onco cube e si divide in 12 Onco di Piede cubo.

l'Oncia in 12 Punti.

il Punto in 12 Atomi.

216 Piedi cubi formano un Trabucco cubo che si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo,

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi.

30 Piedi cubi formano il Trabucco camerale da muro che si divide in 6 Pied.

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi.

Questo Trabucco camerale da muro è il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha un Trabucco quadrato per base e

10 Once d'altezza.

Il Piede manuale cubo è di 512 Onco cubo.

La Tesa cuba che serve per la misura del fieno e della paglia è di 123 Piedi manuali cubi, e si divide in 5 Piedi di Tesa cuba,

il Piede in 8 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi.

100 Piedi manuali cubi formano la tesa da legna che è il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha una Tesa quadrata

di base e quattro piedi manuali d'altezza.

45 Piedi manuali cubi formano la Tesa da pozzi.

2592 Once cubo formano il Carro di pietra.

2304 Once cubo formano il Carro di sabbia.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI

anteriormente al 1818

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Emina.....	Litri 23,005556	Ellolitro	Emine 4,346776
-------------------------------------	------------	--------------------	-----------	-------------------

posteriormente al 1818

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Emina.....	Litri 23,054986	Ellolitro	Emine 4,37456
-------------------------------------	------------	--------------------	-----------	------------------

L'Emina si divide in 8 Coppe, o 16 Mezzi Coppe,

il Coppo in 24 Cucchiari

Cinque Emine fanno il Sacco

Sei Emine fanno il Sacco camerale poco usato.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

anteriormente al 1818

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Brenia.....	Litri 49,284696	Ellolitro	Brenie 2,029027
-------------------------------------	-------------	--------------------	-----------	--------------------

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DESIGNAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta... ..	Litre 19,306934	Ettolitro	Ereute 2,028112
La Brenta si divide in 26 Pinte, la Pinta in 2 Boccali; il Boccale in 2 Quartini, il Quartino in 2 Bechieri. Dieci Brente formano la Carra. Otto Brente formano un Bottale.				
PESI				
<i>anteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra.....	Chilogrammi 0,368845	Chilogramma	Libbre 2,714470
	Libbra medica.....	0,307370	Id.	Libbre mediche 3,253404
	Marco.....	0,245896	Id.	Marchi 4,066755
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra.....	Chilogrammi 0,365880	Chilogramma	Libbre 2,710910
	Libbra medica.....	0,307400	Id.	Libbre mediche 3,253092
	Marco.....	0,245920	Id.	Marchi 4,066365
La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani. Il Grano in 24 Granotti. 25 Libbre fanno un Rubbo.				
La Libbra medica o farmaceutica si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Grani.				
La Libbra medica corrisponde a 10 Once della Libbra mercantile di Torino.				
Il Marco, unità di peso usata dagli orefici, si divide in 8 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. Il Grano in 24 Granotti.				
Il Onrato, peso di 4 grani, è l'unità di peso usata per le gemme, ed altre materie preziose.				

CIRCONDARIO DI AOSTA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Auna	Metri 0,837000	Metro	Aune 1,209190
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti	Tesa d'Aosta	4,872000	Id.	Tesa 0,534188
COURMAYEUR, LA SALLE, LA THUILLIE, MORGEX, PRÉ-SAINT-DIDIER	Tesa	4,889000	Id.	0,529381
VILLENEUVE	Tesa	4,904000	Id.	0,525210

L'Auna, misura mercantile, si divide in Metà, Terzi, Quarti, ecc.
 La Tesa, che serve anche di base alle misure agrarie, si divide in 6 Piedi,
 il Piede in 12 Pollici,
 il Pollice in 12 Linee.
 La Tesa di Villeneuve è caduta in disuso.

MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO meno i seguenti	Tesa quadrata	Ara 0,035044	Ara	Tese quadrate 28,535686
DONNAZ	Seteur	28,035072	Ettara	Setours 3,566961
VERRES	Seteur	28,595773	Id.	3,497020
COURMAYEUR	Seteur	36,904164	Id.	2,709912
LA SALLE	Tesa quadrata	0,035683	Ara	Tese quadrate 28,024385
LA THUILLIE	Setier	48,840735	Ettara	Setours 5,307649
MORGEX	Setier	28,546568	Id.	3,503048
PRÉ-SAINT-DIDIER	Selerée	8,563971	Id.	Setours 14,676826
VILLENEUVE	Heminée	4,995650	Id.	Heminées 20,917146
	Setier	48,269804	Id.	Setours 5,473543
	Tesa quadrata	0,036282	Ara	Tese quadrate 27,584563
	Seteur	29,001728	Ettara	Setours 3,448070

Il Seteur si divide in 8 Quartanées,
 in Quartanée in 100 Tese quadrate.
 Le misure agrarie di Donnaz e Verres hanno per base la Tesa di Aosta comune a quasi tutto il Circondario. Quelle di La Salle,
 La Thuillie, Morgex e Pré-Saint-Didier la Tesa di Courmayeur.
 Il Seteur di Donnaz si divide in 6 Quartanées,
 la Quartanée in Tese quadrate 136.
 Il Seteur di Verres si divide in 6 Quartanées,
 la Quartanée in Tese quadrate 175 1/2,
 Il Setier di Courmayeur in 8 Quartanées,
 la Quartanée in 66 Tese quadrate.
 I Setiers di La Salle, Pré-Saint-Didier, ed il Seteur di Villeneuve si dividono pure in 8 Quartanées.
 Le Quartanées di La Salle e Villeneuve si dividono in 100 Tese quadrate. Quella di Pré-Saint-Didier in 64 Tese quadrate.
 Le misure speciali di Villeneuve erano da tempo cadute in disuso.
 L'Heminée di Morgex si divide in 2 Quartanées, ed è la quarta parte del Setier.

MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Tesa cuba di Aosta	Metri cubi 6,560207	Metro cubo	Tese cube 0,152434
	Piede cubo di Aosta	Decimetri cubi 30,374328	Id.	Piedi cubi 32,925791
	Tesa per legna combustibile	Steri 4,373471	Stero	Tese 0,228651
	Sacco di carbone	0,435000	Id.	Sacchi 2,197802
	Setier per la calce	0,061000	Id.	Setours 46,393443
	Tesa cuba di Piemonte	Metri cubi 5,044357	Metro cubo	Tese cube 0,198359

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>La Tesa cuba di Aosta si divide in 6 Piedi di Tesa, e si adopera nella misura dei muri e dei legnami da costruzione. Il Piede di Tesa si divide in 12 Pollici di Tesa, il Pollice in 12 Linee di Tesa cuba. Il Piede cubo di Aosta si divide in 12 Pollici di Piede cubo, ed il Pollice in 12 Linee di Piede cubo. La Tesa per la legna da fuoco è rappresentata da un parallelepipedo rettangolo che ha una Tesa quadrata per base, e 4 Piedi di altezza. Per la misura del fieno e della paglia si usava la Tesa di Piemonte</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sacco.....	Ettolitri 4,344000	Ettolitro	Sacchi 0,744048
	Emina rasa.....	0,224000	Id.	Emine rase 4,464286
	Emina colma.....	0,289700	Id.	Emine colme 3,451847
Mandamenti di CRATILLON, DONNAZ, VERRES	Emina di Piemonte.....	Litri 23,054986	Id.	Emine 4,337456
<p>Il Sacco è di 6 Emine rase. L'Emina rasa si divide in 2 Quartaine, o Mezzo Emine, la Quartaine in 6 Eminaux; l'Eminale si ragguaglia a Litri 1,866667. L'Emina colma si adopera nella misura delle castagne, noci, mandorle, e si divide in due Mezzo Emine colme. L'Emina di Piemonte si divide in Metà, Quarti, Ottavi e Sedicesimi.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile.....	Ettolitri 0,462500	Ettolitro	Barili 2,162163
COURMAYEUR, LA SALLE, LA THUILLIE, MORGEX, e PRÉ-SAINT-DIDIER	Barile.....	0,591840	Litro	0,016896
<p>Il Barile di Aosta si divide in 25 Pots, il Pot o Quarteron in 2 Bouteilles. La Bouteille si divide in Metà e Terzi. Due Barili formano una Charge. Il Barile di Courmayeur si divide in 24 Pots, il Pot o Quarteron in 2 Bouteilles, la Bouteille in Metà e Terzi. Due Barili formano la Charge.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Cent.....	Quintali 0,384600	Quintale	Cent. 2,600104
	Libbra.....	Chilogrammi 0,384600	Chilogramma	Libbre 2,600104
<p>Il Cent si divide in 4 Rubbi, il Rubbo in 25 Libbre, la Libbra in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani. Pei generi coloniali si usava il peso di Piemonte, e pei medicinali la Libbra medica di Torino.</p>				

CIRCONDARIO D'IVREA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>anteriamente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Piede liprando.....	Metri 0,513766	Metri	Piedi liprandi 4,946414
	Trabucco.....	3,082596	Id.	Trabuccchi 0,324402
	Piede manuale.....	0,342541	Id.	Piedi manuali 2,919614
	Raso.....	0,599394	Id.	Rasi 1,668352
	Piede legale.....	0,292561	Id.	Piedi legali 3,418088
	Tesa.....	4,712553	Id.	Tesi 0,183923
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Piede liprando.....	Metri 0,544403	Metri	Piedi liprandi 4,944000
	Trabucco.....	3,086420	Id.	Trabuccchi 0,324000
	Piede manuale.....	0,342936	Id.	Piedi manuali 2,916000
	Raso.....	0,600437	Id.	Rasi 1,666286
	Piede legale.....	0,292924	Id.	Piedi legali 3,413854
	Tesa.....	4,714678	Id.	Tesi 0,583200
<p>Il Piede liprando o piemontese si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomii.</p> <p>Sei piedi formano il Trabucco.</p> <p>Il Piede manuale è di 3 Once del Piede suddetto.</p> <p>Il Raso si divide in Metà, Terzi, Quarti, Ottavi, ecc.</p> <p>Il Piede legale, poco usato, è di Once 6 e Punti 10 del Piede liprando.</p> <p>La Tesa di 40 Once del Piede si divide in 5 Piedi manuali.</p> <p>800 Trabuccchi formano il Miglio, misura itineraria.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>anteriamente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Piede quadrato.....	Metri quadrati 0,263956	Metro quadr.	Piedi quadrati 3,788517
	Trabucco quadrato.....	9,502100	Id.	Trabuccchi quadr. 0,405237
	Tavola.....	38,009599	Ara	Tavole 2,630914
	Giornata.....	Ara 38,009599	Ettara	Giornate 2,630911
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Piede quadrato.....	Metri quadrati 0,264614	Metro quadr.	Piedi quadr. 3,779136
	Trabucco quadrato.....	9,525987	Id.	Trab. quadr. 0,404976
	Tavola.....	38,103948	Ara	Tavole 2,624400
	Giornata.....	Ara 38,103948	Ettara	Giornate 2,624400

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMIAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMIAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Piede quadrato si divide in 12 Once di Piede quadrato, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Il Trabucco quadrato si divide in sei Piedi di Trabucco quadrato, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Cento Tavole formano la Giornata. Lottava parte della Giornata di 100 Tavole, ossia una superficie di Tavole 12 $\frac{1}{4}$, eguale ad are 4,762993, si distingue col nome di Stara, mentre altrove per Stara s'intende una superficie di 12 Tavole.</p>				
MISURE DI VOLUME				
anteriormente al 1818				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo.....	0,135611	Metro cubo	Piedi cubi 7,374044
	Trabucco cubo	29,292062	Id.	Trabucco cubi 0,034439
	Trabucco camerale da muro	4,068342	Id.	Trab. camerale 0,245800
	Piede manuale cubo	0,040181	Id.	Piedi man. cubi 24,887288
	Tesa cuba	5,022644	Id.	Tese cubi 0,199098
	Tesa da legna	4,018416	Id.	Tese da legna 0,248873
	Tesa da pozzi	4,808152	Id.	Tese da pozzi 0,553054
	Carro di pietra	0,203417	Id.	Carri di pietra 4,916010
	Carro di sabbia	0,180815	Id.	Carri di sabbia 5,530514
	Carro di sabbia	0,180815	Id.	Carri di sabbia 5,530514
posteriormente al 1818				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo.....	0,136117	Metro cubo	Piedi cubi 7,346640
	Trabucco cubo	29,101194	Id.	Trabucco cubi 0,034012
	Trabucco camerale da muro	4,083499	Id.	Trab. camerale 0,244888
	Piede manuale cubo	0,040331	Id.	Piedi man. cubi 24,794911
	Tesa cuba ..	5,041357	Id.	Tese cubi 0,198359
	Tesa da legna	4,033086	Id.	Tese da legna 0,247949
	Tesa da pozzi	4,814889	Id.	Tese da pozzi 0,550998
	Carro di pietra	0,204475	Id.	Carri di pietra 4,897760
	Carro di sabbia	0,181489	Id.	Carri di sabbia 5,509980
	Carro di sabbia	0,181489	Id.	Carri di sabbia 5,509980
<p>Il Piede cubo di 1728 Once cubi si divide in 12 Once di Piede cubo, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Il Trabucco cubo di 216 Piedi cubi si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Il Trabucco camerale da muro di 30 Piedi cubi si divide in 6 Piedi, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. È il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha un Trabucco quadrato per base e 10 Once di altezza.</p> <p>Il Piede manuale cubo è di 512 Once.</p> <p>La Tesa cuba, di 1:5 Piedi manuali cubi, si divide in 5 Piedi di Tesa cuba, il Piede in 8 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURA METRICA	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURA LOCALE
<p>La Tesa da legna è di 100 Piedi manuali cubi. È il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha una tesa quadrata di base, e quattro piedi manuali d'altezza.</p> <p>La Tesa da pozzo è di 45 piedi manuali cubi.</p> <p>Il Carro di pietra è di 2592 Once cube.</p> <p>Il Carro di sabbia è di 2301 Once cube.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII				
<i>anteriamente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Litri 93,005556	Etolitro	Emine 4,346776
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Litri 93,054986	Etolitro	Emine 4,337456
<p>L'Emina si divide in 8 Coppi, o 16 Mezzi Coppi, il Coppo in 24 Cucchiari.</p> <p>Cinque Emine formano il Sacco.</p> <p>Sai Emine fanno il Sacco camerale poco usato.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>anteriamente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Litri 49,281696	Etolitro	Brente 2,029027
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Litri 49,306931	Etolitro	Brente 2,028112
<p>La Brenta si divide in 36 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Quartini, il Quartino in 2 Bicchieri.</p>				
PESI				
<i>anteriamente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbo	Chilogrammi 9,221113	Chilogramma	Rubbi 0,108447
	Libbra	0,368845	Id.	Libbre 2,711170
	Libbra medica	0,307370	Id.	Libbre medica 3,253404
	Marco	0,345896	Id.	Marchi 4,066755
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbo	Chilogrammi 9,221995	Chilogramma	Rubbi 0,108436
	Libbra	0,368880	Id.	Libbre 2,710910
	Libbra medica	0,307400	Id.	Libbre medica 3,253092
	Marco	0,345920	Id.	Marchi 4,066365

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Rubbo è di 25 Libbre. La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granotti.</p> <p>La Libbra medica si divide in 12 Once. l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Grani.</p> <p>Il Marco è di 8 Once della Libbra mercantile di Torino, l'Oncia si divide in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granotti.</p> <p>Il Carato è di 4 Grani e si usava per le gemme.</p>				

CIRCONDARIO DI PINEROLO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>anteriamente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede liprando	<i>Metri</i> 0,513766	Metro	<i>Piedi liprandi</i> 4,946111
	Trabucco	3,082596	Id.	<i>Trabucco</i> 0,324402
	Raso	0,599394	Id.	<i>Rasi</i> 1,668352
	Tesa	1,712553	Id.	<i>Tesa</i> 0,583923
	Piede manuale	0,342511	Id.	<i>Piedi manuali</i> 2,919644
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede liprando	<i>Metri</i> 0,514403	Metro	<i>Piedi liprandi</i> 1,944000
	Trabucco	3,086420	Id.	<i>Trabucco</i> 0,324000
	Raso	0,600137	Id.	<i>Rasi</i> 1,666286
	Tesa	1,714678	Id.	<i>Tesa</i> 0,583200
	Piede manuale	0,342936	Id.	<i>Piedi manuali</i> 2,916000
FRAGELLATO	Tesa	1,950000	Id.	0,512821
FENESTRELLE, USSEAUX	Tesa	2,040000	Id.	0,497512
<p>Il Piede liprando si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.</p> <p>Sei Piedi formano il Trabucco. Il Raso si divide in Meti, Terzi, Quarti, Sesti, Ottavi, Sedicesimi.</p> <p>La Tesa di 40 Once del Piede si divide in 3 Piedi manuali, il Piede manuale in 8 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atom.</p> <p>Sei Once e 10 Punti del Piede liprando formano il Piede legale. 800 Trabucco fanno il Miglio, misura superaria.</p> <p>La Tesa di Fragellato si divide in 6 Piedi detti del Re.</p> <p>In Fenestrelle nell'uso comune la Tesa era ragguagliata a 2 metri.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>anteriamente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede quadrato	<i>Metri quadrati</i> 0,263956	Metro quadr.	<i>Piedi quadrati</i> 3,788517
	Trabucco quadrato	9,502400	Id.	<i>Trab. quadr.</i> 0,105257
	Tavola	38,009599	Ara	<i>Tavola</i> 2,630914
	Giornata	<i>Ara</i> 38,009599	Ellera	<i>Giornata</i> 2,630914
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede quadrato	<i>Metri quadrati</i> 0,264614	Metro quadr.	<i>Piedi quadrati</i> 3,779136
	Trabucco quadrato	9,525987	Id.	<i>Trab. quadrati</i> 0,104976
	Tavola	38,103948	Ara	<i>Tavola</i> 2,624400
	Giornata	<i>Ara</i> 38,103948	Ellera	<i>Giornata</i> 2,494400

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PRAGELATO	Tesa quadrata	Metri quadrati 3,802500	Metro quadr.	Tesa quadrata 0,262985
FENESTRELLE, USSEAU	Tesa quadrata	0,040100	Id.	0,217519
	Seterée	Are 16,160400	Etara	Hectares 6,187966
<p>Il Piede quadrato si divide in 12 Once di Piede quadrato, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Il Trabucco quadrato si divide in 6 Piedi di Trabucco quadrato, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>La Tavola di quattro Trabucchi quadrati si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>La Giornata è di 100 Tavole.</p> <p>La Tesa quadrata si divide in 6 Piedi di Tesa, il Piede in 12 Pollici, il Pollice in 12 Linee.</p> <p>La Misura agraria Seterée è di 400 Tese quadrato, e si divide in 2 Héminées, l'Héminée in 2 Quartarées, la Quartarée in 4 Boisseaux, il Boisseau in 25 Tese quadrato.</p>				
<p style="text-align: center;">MISURE DI VOLUME anteriormente al 1818</p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	Metri cubi 0,135614	Metro cubo	Piedi cubi 7,374014
	Trabucco cubo	29,292062	Id.	Trabucchi cubi 0,034139
	Trabucco camerale	4,068342	Id.	Trab. camerale 0,245800
	Piede manuale cubo	0,040181	Id.	Piedi man. cubi 24,887288
	Tesa cuba	5,022644	Id.	Tese cube 0,199098
	Tesa da pozzi	1,808152	Id.	Tese da pozzi 0,553051
	Carro di pietra	0,203417	Id.	Carri di pietra 4,916010
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Carro di sabbia	0,180815	Id.	Carri di sabbia 5,530514
	Tesa da legna	4,018116	Id.	Tese da legna 0,248873
<p style="text-align: center;">posteriormente al 1818</p>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	Metri cubi 0,136117	Metro cubo	Piedi cubi 7,346640
	Trabucco cubo	29,401194	Id.	Trabucchi cubi 0,034012
	Trabucco camerale	4,083199	Id.	Trab. camerale 0,244888
	Piede manuale cubo	0,040331	Id.	Piedi man. cubi 24,791911
	Tesa cuba	5,011357	Id.	Tese cube 0,198359
	Tesa da pozzi	1,814889	Id.	Tese da pozzi 0,550998
	Carro di pietra	0,204175	Id.	Carri di pietra 4,897760
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Carro di sabbia	0,181489	Id.	Carri di sabbia 5,509980
	Tesa da legna	4,033086	Id.	Tese da legna 0,247019
<p>Il Piede cubo di 1238 Once cubo si divide in 12 Once di Piede cubo, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

Il Trabucco cubo di 216 Piedi cubi si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi.

Il Trabucco camerale da muro, di 30 Piedi cubi, si divide in 6 Piedi,

il Piede in 12 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi.

Questo Trabucco è il volume di un parallelepipedo rettangolo che ha un Trabucco quadrato per base e 10 Once di altezza.

Il Piede manuale cubo è di 812 Once cube.

La Tesa cuba di 125 Piedi manuali cubi si divide in 5 Piedi di Tesa cuba,

il Piede in 8 Once,

l'Oncia in 12 Punti,

il Punto in 12 Atomi.

La Tesa da pozzi è di 45 Piedi manuali cubi.

La Tesa da legna è di 100 Piedi manuali cubi.

Il Carro di pietra è di 2592 Once cube.

Il Carro di sabbia è di 2304 Once cube.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

anteriamente al 1818

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Liri 23,005556	Etilitro	Emine 4,346776
--------------------------------------	-------------	-------------------	----------	-------------------

posteriormente al 1818

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Liri 23,051986	Etilitro	Emine 4,337456
--------------------------------------	-------------	-------------------	----------	-------------------

L'Emina si divide in 8 Ceppi,

il Coppo in 24 Cucchiari.

Cinque Emine fanno il Sacco.

Sei Emine fanno il Sacco camerale pochissimo usato

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

anteriamente al 1818

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Liri 49,284696	Etilitro	Brenta 2,030937
--------------------------------------	--------------	-------------------	----------	--------------------

posteriormente al 1818

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Liri 49,306931	Etilitro	Brenta 2,028112
--------------------------------------	--------------	-------------------	----------	--------------------

La Brenta si divide in 36 Pinte,

la Pinta in 2 Boccali,

il Boccale in 2 Quartini,

il Quartino in 2 Bicchieri.

Dieci Brente fanno la Carra di vino.

In Pinerolo ed in qualche altro Comune la Carra si fa di 12 Brente.

PESI

anteriamente al 1818

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbe	Chilogrammi 9,221113	Miriagramma	Rubbi 4,084468
	Libbra	0,368845	Chilogramma	Libbre 2,711170
	Libbra medica	0,307370	Id.	Libbre mediche 3,253404
	Marco	0,245896	Id.	Marchi 4,066755

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rubbo.....	Chilogrammi 9,231995	Miriagramma	Rebba 1,084364
	Libbra.....	0,368880	Chilogramma	Libbro 2,710910
	Libbra medica.....	0,307400	Id.	Libbro medica 3,253092
	Marco ..	0,245920	Id.	Marchi 4,066365
<p>Il Rubbo si divide in 25 Libbro, la Libbra in 12 Onco, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granetti.</p> <p>La Libbra medica si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Grani.</p> <p>Il Marco è di 8 Onco della Libbra mercantile piemontese, l'Oncia si divide in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p> <p>Il Carato di 4 Grani era usato per le gemme e materie preziose.</p>				

CIRCONDARIO DI SUSA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>anteriamente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Piede liprando.....	Metri 0,513766	Metro	Piedi liprandi 4,916111
	Trabucco.....	3,082096	Id.	Trabucco 0,324402
	Raso.....	0,599394	Id.	Raso 4,668352
	Piede manuale.....	0,342514	Id.	Piedi manuali 2,919614
	Tesa.....	4,712553	Id.	Tesa 0,583923
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Piede liprando.....	Metri 0,514403	Metro	Piedi liprandi 4,914000
	Trabucco.....	3,086430	Id.	Trabucco 0,324000
	Raso.....	0,600437	Id.	Raso 4,666286
	Piede manuale.....	0,342936	Id.	Piedi manuali 2,916000
	Tesa.....	4,714678	Id.	Tesa 0,583200
CHIAMONTE.....	Tesa.....	4,800412	Id.	0,555429
OULX, EXILLES.....	Tesa.....	4,786617	Id.	0,559747
CESANA e suo Mandamento.....	Tesa.....	4,881587	Id.	0,534466
MELEZET.....	Tesa.....	2,233271	Id.	0,447774
BARDONECCHIA.....	Tesa.....	2,242294	Id.	0,445972
SALBERTRAND.....	Tesa.....	4,949036	Id.	0,513074
MILLAUBES.....	Tesa.....	4,921966	Id.	0,520300
ROCHEMOLLES.....	Tesa.....	2,111436	Id.	0,473607
BEAULARD.....	Tesa.....	4,894896	Id.	0,527733

Il Trabucco è di 6 Piedi. Il piede liprando si divide in 12 Once,
l'Onza in 12 Punti,
il Punto in 12 Atom.

Il Raso, misura da panne, equivale a 11 Once del Piede e si divide in Metà, Terzi, Quarti, ecc.

Il Piede manuale è di 8 Once del Piede suddetto.

La Tesa è di 40 Once del Piede, e si divide in 5 Piedi manuali.

Sol Once e 10 Punti del Piede liprando formano il Piede legale poco usato.

800 Trabucchi fanno il Miglio, misura itineraria.

La Tesa si divide in 6 Piedi,
il Piede in 12 Pollici,
il Pollice in 12 linee, ed è la base delle misure superficiali agrarie.

La Tesa di Chiomonte corrisponde a 42 Once del Piede piemontese.

La Tesa di Oulx corrisponde a Piedi 5 e Pollici 6 di Francia.

Nel Comune di Oulx si usava per misurare le stoffe un'Auna ragguagliata comunemente a metri 1,20.

La Tesa di Bardonecchia corrisponde a Piedi 6, Pollici 10, linee 10 di Francia.

La Tesa di Salbertrand è la Francese, che si divide in 6 Piedi di Francia, detti del Re.

La Tesa di Millaures corrisponde a Piedi 5, Pollici 11 di Francia.

La Tesa di Rochemolles corrisponde a Piedi 6, Pollici 6 di Francia.

La Tesa di Beaulard corrisponde a Piedi 5, Pollici 10 di Francia.

Le tese di Bardonecchia, Salbertrand, Melezet, Beaulard, Millaures e Rochemolles furono aggiunte sopra rapporto del Verificatore di Susa, e dietro verbali delle Giunte Municipali.

La Tesa di Melezet corrisponde a Piedi 6, Pollici 10, linee 6 di Francia.

Il Municipio di Cesana indicò come d'uso locale la Tesa francese che si divide in 6 Piedi di Francia, detti del Re.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>anteriamente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede quadrato	Metri quadrati 0,263956	Metro quadr.	Piedi quadrati 3,788517
	Trabucco quadrato	9,502400	Id.	Trab. quadrati 0,105237
	Tavola	38,009599 Ara	Ara	Tavole 2,630914
	Giornata	38,009599	Ettara	Giornata 2,630914
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede quadrato	Metri quadrati 0,264611	Metro quadr.	Piedi quadrati 3,779136
	Trabucco quadrato	9,525987	Id.	Trab. quadrati 0,104976
	Tavola	38,103948	Ara	Tavole 2,624400
	Giornata	38,103948	Ettara	Giornata 2,624400
CHIOMONTE	Tesa quadrata	Metri quadrati 3,244482	Metro quadr.	Tese quadrato 0,308501
	Seterée	Ara 12,965927	Ettara	Ettarées 7,712522
	Tesa quadrata	Metri quadrati 3,191999	Metro quadr.	Tese quadrato 0,313283
OULX, EYLLIS	Seterée	Ara 12,767996	Ettara	Seterées 7,832083
CESANA	Tesa quadrata	Metri quadrati 3,540370	Ara	Tese quadrato 28,215635
BARDONECCHIA	Tesa quadrata	5,027883	Metro quadr.	0,198891
SALBERTRAND	Tesa quadrata	3,798743	Id.	0,263245
MILLAURES	Tesa quadrata	3,693955	Id.	0,270713
ROCHEMOLLES	Tesa quadrata	4,458216	Id.	0,321303
BEAULARD	Tesa quadrata	3,590632	Id.	0,278502
MELLEZET	Tesa quadrata	4,987498	Id.	0,200591
<p>Il Piede quadrato si divide in 12 Once di Piede quadrato, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Il Trabucco quadrato si divide in 6 Piedi di Trabucco quadrate, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>La Tavola è di 4 Trabucchi quadrati, e si divide in 12 Piedi di Tavola, il Piede in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Cento Tavole fanno la Giornata.</p> <p>La Seterée di Chiomonte, misura agraria, è di 400 Tese quadrate, e si divide in due Eminiées, l'Eminée in due Quarterées, la Quarterée in quattro Buchetiers.</p> <p>160 Tese quadrate formano un Paire, misura speciale per le vigna.</p> <p>La Tesa quadrata di Oulx si divide in 6 Piedi di Tesa, il Piede in 12 Pollici, il Pollice in 12 Linee.</p> <p>La Seterée di Oulx, di 400 Tese quadrate si divide in due Eminiées, l'Eminée in 8 Boisseaux.</p> <p>La Tesa quadrata di Cesana si divide in 6 Piedi di Tesa, il Piede in 12 Pollici, il Pollice in 12 Linee.</p> <p>Le Tese quadrate di Salbertrand, Bardonecchia, Millaures, Rochemolles, Beaulard si dividono come la precedente in Salbertrand 25 Tese quadrate fanno una Javedonée, e 400 una Seterée.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

In Millanres la Javendonée è di Tese quadrate 36 $\frac{1}{4}$, o la Seterée di 420 Tese quadrate.
 In Rochemolles la Javendonée è di 25 Tese quadrate.
 In Bardonecchia o Molezet molto espropriazioni fatte dal Governo pel lavori del traforo alpino, si adottò la massima di rag-
 guagliare la Tesa quadrata a cinque Metri quadrati esattamente, trascurando le frazioni in più o in meno.
 In Beauland la Seterée è di 420 Tese quadrate.

MISURE DI VOLUME
anterioremente al 1818

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	Metri cubi 0,135614	Metro cubo	Piedi cubi 7,371011
	Trabucco cubo	29,292062	Id.	Trabucchi cubi 0,344139
	Trabucco camerale da muro	4,068342	Id.	Treb. camerati 0,243800
	Piede manuale cubo	0,040181	Id.	Piedi man. cubi 24,887288
	Tesa cuba	5,022644	Id.	Tese cubo 0,199098
	Tesa da legna	4,018116	Id.	Tese da legna 0,248873
	Tesa da pozzi	4,808152	Id.	Tese da pozzi 0,553051
	Carro di pietra	0,203417	Id.	Carri di pietra 4,916010
	Carro di sabbia	0,180815	Id.	Carri di sabbia 5,530514

posteriormente al 1818

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Piede cubo	Metri cubi 0,136117	Metro cubo	Piedi cubi 7,346640
	Trabucco cubo	29,101194	Id.	Trabucchi cubi 0,340112
	Trabucco camerale da muro	4,083499	Id.	Treb. camerati 0,241888
	Piede manuale cubo	0,040331	Id.	Piedi man. cubi 24,794911
	Tesa cuba	5,041357	Id.	Tese cubo 0,198359
	Tesa da legna	4,033086	Id.	Tese da legna 0,241919
	Tesa da pozzi	4,814889	Id.	Tese da pozzi 0,550998
	Carro di pietra	0,204175	Id.	Carri di pietra 4,897760
	Carro di sabbia	0,181489	Id.	Carri di sabbia 5,509980
CHIAMONTE	Tesa cuba da legna	3,890667	Id.	Tese cubo 0,267025

Il Piede cubo di 1728 Once cube si divide in 12 Once di Piede cubo,
 l'Once in 12 Punti,
 il Punto in 12 Atomii.
 Il Trabucco cubo di 216 Piedi cubi si divide in 6 Piedi di Trabucco cubo,
 il Piede in 12 Once,
 l'Once in 12 Punti,
 il Punto in 12 Atomii.
 Il Trabucco camerale da muro di 30 Piedi cubi si divide in 6 Piedi,
 il Piede in 12 Once,
 l'Once in 12 Punti,
 il Punto in 12 Atomii. Questo Trabucco è il volume di un parallelepipede rettangolo, che ha un Trabucco quadrato per
 base e 10 Once d'altezza.
 Il Piede manuale cubo è di 512 Once cube.
 La Tesa cuba di 125 Piedi manuali cubi si divide in cinque Piedi di Tesa cuba,
 il Piede in 8 Once,
 l'Once in 12 Punti,
 il Punto in 12 Atomii.
 La Tesa da pozzi è di 45 Piedi manuali cubi.
 La Tesa da legna è di 100 piedi manuali cubi.
 Il Carro di pietra è di 2592 Once cube.
 Il Carro di Sabbia è di 2304 Once cube.
 La Tesa cuba da legna di Chiamonte è il volume di un parallelepipede rettangolo avente una Tesa quadrata di 1 e 29
 Once di altezza.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI				
<i>anteriamente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Litri 23,005556	Ettolitro	Emine 4,346776
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Emina	Litri 23,054986	Ettolitro	Emine 4,337456
CHIVOMONTE, EXILLES, CESANA, BARDOEC- CHIA, MELEZZEY, ROCHEMOLLES	Setier	Litri 46,109973	Ettolitro	Setiere 2,168728
L'Emina si divide in 8 Coppi, il Coppo in 24 Cucchiai. Cinque emine formano il Sacco. Sui Emine fanno il Sacco camerale poco usato. Il Setier corrisponde a due Emine di Piemonte.				
MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI				
<i>anteriamente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Litri 49,284696	Ettolitro	Brente 2,029027
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Brenta	Litri 49,306931	Ettolitro	Brente 2,028112
La Brenta si divide in 36 Pinto, la Pinto in 2 Boccali, il Bocale in 2 Quartini, il Quartino in 2 Bicchieri. Dieci Brente fanno il Carro da vino. Otto Brente fanno il Bottallo.				
PESI				
<i>anteriamente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,368845	Chilogramma	Libbre 2,714170
	Libbra medicea	0,307370	Id.	Libbre medicee 3,253104
	Marco	0,215896	Id.	Marchi 4,066735
<i>posteriormente al 1818</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Libbra	Chilogrammi 0,368880	Chilogramma	Libbre 2,714010
	Libbra medicea	0,307400	Id.	Libbre medicee 3,253092
	Marco	0,215920	Id.	Marchi 4,066365

Provincia di TORINO.

Circondario di NESA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CESANA, SAVOULE, MELEZET, BARDONECCHIA, ROCHEMOLLES, EXILLES, VALLI D'OULE	Libbra di Francia	Chilogrammi 0,489506	Chilogramma	Libbra 2,042877
<p>La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Ottavi, l'Ottavo in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani, il Grano in 24 Granetti. 25 Libbre fanno il Rublo. La Libbra medica si divide in 12 Once, l'Oncia in 8 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Grani. Il Carato di 4 Grani era il peso usato dai gioiellieri. La Libbra di Francia detta di Marco, si divide in 16 Once, l'Oncia in 8 Uncioni, il Grosso in 3 Denari, il Denaro in 24 Grani.</p>				

PROVINCIA DI TRAPANI

CIRCONDARIO DI TRAPANI

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	Metri 0,958098	Metro	Palmo 3,874500
	Canna	2,064783	Id.	Canna 0,484312
Il Palmo si divide in 12 Duce, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. tutto Palmi fanno la Canna. 16 Canna la Corda, 45 Corda il Miglio				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadr. 0,066614	Metro quadr.	Palmo quadrato 15,011750
	Salma	Ettari 4,746259	Ettaro	Salma 0,872653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
TRAPANI, FAVIGNANA, MONTE SAN GIULIANO, MARSALA, PACECO	Salma	Ettari 3,349358	Ettaro	Salma 0,298565
	Tomolo	0,209335	Id.	Tomoli 4,777035
PANTILLERIA	Giornata	0,376803	Id.	Giornate 2,653908
Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 144 Linee quadrate. 64 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata. 356 Canne quadrate fanno la Corda quadrata. 518400 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato. La Salma legale si divide in 4 Bicocco, la Bicocco in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carcozi, il Carcozo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli, il Quartiglio in 64 Palmi quadrati. La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli. Il Tomolo è di 560 Canne quadrate abusive di Palermo. La Giornata è di 900 Canne quadrate abusive di Palermo, ossia di 57600 Palmi quadrati abusivi di Palermo.				
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,047193	Metro cubo	Palmo cubi 58,163026
Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	Ettoletti 2,750888	Ettoletto	Salma 0,363519
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
TRAPANI, FAVIGNANA, MONTE SAN GIULIANO, MARSALA, PACECO	Salma per orzi e legumi ...	Ettoletti 3,438644	Ettoletto	Salma 0,290815
TRAPANI	Salma per sale	5,469540	Id.	0,182831

La Salma locale si divide in 4 Bisacce,
la Bisaccia in 4 Tomoli,
il Tomolo in 4 Mondelli,
il Mondello in 4 Carozzi,
il Carozzo in 4 Quarti,
il Quarto in 4 Quartigli.

Negli usi di consuetudine locali la Salma si considera divisa in 16 Tomoli.
La Salma abusiva per orzi e legumi di Trapani è di 20 Tomoli rasi.
La Salma per sale di Trapani è di Tomoli rasi 31, $\frac{1}{16}$.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Litri 34,386406	Ettoletto	Barili 2,908154
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartucci 4,163261
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
TRAPANI	Botte per mosto	Ettoletti 5,404350	Ettoletto	Botte 0,185036
	Botte per vino	4,126333	Id.	0,242346
	Barile per mosto	0,117496	Id.	Periti 8,541662
	Barile per vino	0,343864	Id.	2,908151
FAVIGNANA	Botte	4,126333	Id.	Botte 0,242346
MARSALA	Botte per mosto	4,642124	Id.	0,215419
	Botte per vino	4,126333	Id.	0,242346
MONTE SAN GIULIANO	Botte per mosto	5,043296	Id.	0,198283
	Botte per vino	4,126333	Id.	0,242346
PACECO	Botte per mosto	5,639321	Id.	0,177326
	Botte per vino	4,126333	Id.	0,242346
PANTELLERIA	Botte	2,063166	Id.	0,484692
<i>Misure da olio.</i>				
TRAPANI, FAVIGNANA, MONTE SAN GIULIANO, PACECO, MARSALA, PANTELLERIA	Caliso di Rotoli 10, pari a chilogr. 7,934	Litri 8,596527	Litro	Calisi 0,446326

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Barile legale si divide in 2 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci, il Quartuccio in 2 Caraffe, la Caraffa in 2 Bicchieri.</p> <p>8 Barili fanno la Salma, 4 Salme fanno la Botte.</p> <p>La Botte per mosto di Trapani si divide in 46 Barili, il Barile per mosto in Quartucci legali 13 $\frac{1}{2}$.</p> <p>La Botte per vino di Trapani si divide in 12 Barili, il Barile per vino in 4 Quartare, la Quartara è di 10 Quartucci legali.</p> <p>La Botte di Favignana si divide in 18 Barili, il Barile è di 30 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto di Marsala si divide in 18 Barili, la Botte per vino in 16 Barili, il Barile è di 30 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto di Monte San Giuliano si divide in 40 Quartare, la Quartara per mosto è di Quartucci legali 14 $\frac{1}{4}$.</p> <p>La Botte per vino di Monte San Giuliano si divide in 40 Quartare, la Quartara da vino in 12 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto di Paceco si divide in 12 Barili, il Barile per mosto in 4 Quartare, la Quartara per mosto è di Quartucci legali 13 $\frac{3}{4}$.</p> <p>La Botte per vino di Paceco si divide come quella di Trapani in 12 Barili, il Barile per vino in 4 Quartare, la Quartara per vino è di 10 Quartucci legali.</p> <p>La Botte di Pantelleria si divide in 18 Barili, il Barile è di Quartucci legali 13 $\frac{1}{2}$.</p>				
PESI				
<i>Pesi secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Libbra	0,317368	Id.	Libbre 3,150916
Pesi locali alla grossa.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia alla grossa	Grammi 66,118333	Gramma	Ounce 0,915124
Pesi degli Orefici.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	Grammi 0,881578	Gramma	Trappesi 1,134330
<p>Il Rotolo legale si divide in 30 Once alla sottile.</p> <p>La Libbra dividesi in 12 Once alla sottile, l'Oncia in 4 Quarti, la Quarta in 2 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Cocci, il Coccio in 8 Ottavi.</p> <p>Cento Rotoli fanno il Cantaro.</p> <p>Nella consuetudine locale il Rotolo si divide in 12 Once alla grossa.</p> <p>La Libbra si usa egualmente dai farmacisti e dagli orefici.</p> <p>Gli orefici dividono la Libbra in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 16 Cocci o Denari.</p>				

CIRCONDARIO DI ALCAMO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	Metri 0,258098	Metro	Palmi 3,874500
	Canna	3,064783	Id.	Canna 0,481312

Il Palmo si divide in 12 Once,
l'Oncia in 12 Linee,
la linea in 12 Punti.
Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canne fanno la Corda, 45 Corde fanno il Miglio.

MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,066614	Metro quadr.	Palmi quadrati 15,041750
	Salma	4,746259	Ellara	Salma 0,572653

Misure abusive anteriori al 1864.

ALCAMO, CALATAFIMI, CAMPOREALE, VITA, SALAPARUTA	Salma	Ellara 2,34094	Ellara	Salma 0,448244
	Tomolo	0,139443	Id.	Tomoli 7,171379
ALCAMO, VITA, CALATAFIMI	Salma	2,679487	Id.	Salma 0,373906
	Tomolo	0,167468	Id.	Tomoli 5,971293
ALCAMO, CALATAFIMI, CASTELLAMARE DEL GOLFO, GIBELLINA, VITA	Salma	3,349358	Id.	Salma 0,298565
	Tomolo	0,209335	Id.	Tomoli 4,777035
POGGIOREALE, SALAPARUTA	Salma	3,346283	Id.	Salma 0,301512
	Tomolo	0,207268	Id.	Tomoli 4,824678
CALATAFIMI	Salma	2,544531	Id.	Salma 0,397689
	Tomolo	0,157148	Id.	Tomoli 6,363016

Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate,
l'Oncia quadrata di 144 Linee quadrate.
64 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata.
256 Canna quadrate fanno la Corda quadrata.
51840 Canna quadrate fanno il Miglio quadrato.
La Salma legale si divide in 4 Bisacce.
la Bisacca in 4 Tomoli,
il Tomolo in 4 Mondelli,
il Mondello in 4 Carozzi,
il Carozzo in 4 Quarti,
il Quarto in 4 Quartigli,
il Quartiglio o Canna quadrata in 64 Palmi quadrati.
La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli.
Il Tomolo di Are 13,94 ha per lato la Corda di Canna 18 e Palmi 2 aboliti di Palermo.
Il Tomolo di Are 16,74 ha per lato la Corda di Canna 20 aboliti di Palermo.
Il Tomolo di Are 20,93 e di 500 Canna quadrate abolite di Palermo.
Il Tomolo di Poggioreale e Salaparuta ha per lato la Corda di Canna 22 e Palmi 2 aboliti di Palermo.
Il Tomolo di Calataniusi è di 375 $\frac{1}{2}$ Canna quadrate abolite di Palermo.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Neut cubi 0,017493	Meiro cubo	Palmi cubi 58,163026
Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	Etolitri 2,750888	Etolitro	Salma 0,363519
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per orzi	Etolitri 3,438611	Etolitro	Salma 0,290815
ALCAMO, CALATAFIMI, CASTELAMMARE DEL GOLFID, CAMPOSALE, GIBELLINA	Salma per legumi	4,126333	Id.	0,242346
ALCAMO	Salma per sommace	5,504777	Id.	0,181759
POGGIOREALE	Salma per legumi	4,083350	Id.	0,244897
La Salma legale si divide in 4 Bisaccie, in Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carossi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli. Nei usi di consuetudine locale la Salma si considera divisa in 16 Tomoli. La Salma per orzi usata in tutti i Comuni del Circondario è di 20 Tomoli rasi. La Salma per legumi di Alcamo è di 24 Tomoli rasi. La Salma per sommace di Alcamo è di Tomoli rasi 32. La Salma per legumi di Poggioreale è di Tomoli rasi 23 1/2.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Litri 34,386106	Etolitro	Botti 2,909151
	Quartaccio	0,889653	Litre	Quartucci 1,163261
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
	Botte per mosto	Etolitri 5,983482	Etolitro	Botti 0,166895
	Botte per vino	4,126333	Id.	0,242346
ALCAMO, SALAPARUTA	Carico per mosto	4,196636	Id.	Carichi 0,834477
	Barile per vino	0,313861	Id.	Bacili 2,408151

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CAMPORALE, GIBELLINA, CASTELLAMMARE DEL GOLFO, POGGIOREALE	Botte per vino	Etolitri 4,126333	Etolitro	Botte 0,242346
CALATAFIMI	Botte per mosto	6,877224	Id.	0,45408
CAMPORALE	Botte per vino	5,157916	Id.	0,193877
CASTELLAMMARE DEL GOLFO	Botte per mosto	5,716690	Id.	0,174926
GIBELLINA	Botte per mosto	5,845638	Id.	0,171068
POGGIOREALE	Botte per mosto	5,776866	Id.	0,173104
VITA	Botte per mosto	6,163710	Id.	0,162240
	Botte per vino	6,290141	Id.	0,158979
		4,747606	Id.	0,214972
Misure da otto.				
SALAPARUTA, VITA, ALCAMO, CAMPORALE, CASTELLAMMARE DEL GOLFO, GIBELLINA, POGGIOREALE	Caliso di Rotoli 10, pari a chilogr. 7,934	Litri 8,596527	Litro	Catoli 0,116326
CALATAFIMI	Caliso di Rotoli 10 ed Onco 24, pari a chilogr. 5,490	9,198283	Id.	0,108716
<p>Il Barile legale si divide in 2 Quartare, la Quartara in 30 Quartucci, il Quartuccio in 2 Caraffi, la Caraffa in 2 Ricchieri.</p> <p>8 Barili fanno la Salma. Quattro Salme fanno la Botte.</p> <p>La Botte per mosto di Alcamo e Salaparuta si divide in 5 Carichi, il Carico per mosto in 8 Quartare, la Quartara per mosto è di 40 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per vino di Alcamo che è la stessa usata nei Comuni di Camporale, Gibellina, Castellammare del Golfo e Poggioreale, si divide in 12 Barili, il Barile per vino è di 40 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto di Calatufimi e la Botte per vino si dividono in 5 Carichi, il Carico da mosto si divide in 8 Quartare, il Carico per vino in 12 Quartare, la Quartara per mosto è di 30 Quartucci legali, la Quartara per vino di 10 Quartucci legali.</p> <p>La Botte da mosto di Camporale è di Barili 16 e Quartucci 25, il Barile per mosto di 40 Quartucci, il Quartuccio è il legale.</p> <p>La Botte per mosto di Castellammare del Golfo si divide in 5 Carichi, il Carico in 8 Quartare, la Quartara è di 15 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto di Gibellina si divide in 6 Carichi, il Carico per mosto è di Barili 2 e Quartucci 32, il Barile per mosto è di 40 Quartucci. Il Quartuccio è il legale.</p> <p>La Botte per mosto di Poggioreale si divide in 6 Carichi, il Carico per mosto è di Quartucci legali 119 7/8.</p> <p>La Botte per mosto di Vita, e la Botte per vino si dividono in 5 Carichi, il Carico per mosto si divide in 8 Quartare, il Carico per vino in 6 Quartare, la Quartara, tanto da vino che da mosto, si divide in 2 Lancella, la Lancella in 10 Quartucci, il Quartuccio è di Onco 30, peso d'acqua corrispondente a Litri 0,786768.</p>				
PESI				
Pesi secondo la legge del 1809.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Libbra	0,317368	Id.	Libbre 3,150916

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Pesi locali alla grossa.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Libbogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia alla grossa	Grammi 66,118333	Gramma	Once 0,015124
Pesi degli Orefici.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	Grammi 0,881578	Gramma	Trappesi 1,134330

Il Rotolo legale si divide in 30 Once alla sottile.
 La Libbra si divide in 12 Once alla sottile,
 l'Oncia in 4 Quarte,
 la Quarta in 2 Dramme,
 la Dramma in 3 Scrupoli,
 lo Scrupolo in 20 Cocci,
 il Coccio in 8 Ottavi.
 Cento Rotoli fanno il Cantaro.
 Nella consuetudine locale il Rotolo si divide in 12 Once alla grossa.
 La Libbra mercantile si usa egualmente dai farmacisti e dagli orefici.
 Gli orefici dividono la Libbra in 12 Once,
 l'Oncia in 30 Trappesi,
 il Trappeso in 16 Cocci o Denari.

CIRCONDARIO DI MAZZARA DEL VALLO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo	Metri 0,258098	Metro	Palmi 3,874500
	Canna	2,064783	Id.	Canne 0,484312
<p>Il Palmo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Punti. Otto Palmi fanno la Canna, 16 Canne fanno la Corda, 45 Corde fanno il Miglio.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo quadrato	Metri quadrati 0,066614	Metro quadr.	Palmi quadrati 45,041750
	Salma	Ettraro 1,746259	Ettraro	Salme 0,572653
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma	Ettraro 3,349358	Ettraro	Salme 0,298563
	Tomolo	0,209335	Id.	Tomoli 4,777035
CAMPABELLO DI MAZZARA, CASTELVETRANO	Salma	1,186698	Id.	Salme 0,238852
	Tomolo	0,264669	Id.	Tomoli 3,824628
<p>Il Palmo quadrato è di 144 Once quadrate, l'Oncia quadrata di 144 Linee quadrate, 64 Palmi quadrati fanno la Canna quadrata, 256 Canne quadrate fanno la Corda quadrata, 518400 Canne quadrate fanno il Miglio quadrato. La Salma legale si divide in 4 Bisaccie, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli, il Quartiglio o Canna quadrata in 64 Palmi quadrati. La Salma abusiva si divide in 16 Tomoli. Il Tomolo usato in tutti i Comuni del Circondario è di 590 Canne quadrato abolite di Palermo. Il Tomolo di Campobello ha per lato la Corda di Canne 25 abolite di Palermo.</p>				
MISURE DI VOLUME				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Palmo cubo	Metri cubi 0,017193	Metro cubo	Palmi cubi 58,163026
<p>Il Palmo cubo è di 1728 Once cube. 16 Palmi cubi fanno la Salma. 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Sahna	Etolitri 2,750888	Etolitro	Salma 0,363519
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Salma per orzi e legumi	Etolitri 3,438614	Etolitro	Salma 0,290815
SALEMI	Salma per fave	3,266680	Id.	0,306121
	Salma per seme di lino	3,094750	Id.	0,323428
<p>La Salma legale si divide in 4 Bisaccia, la Bisaccia in 4 Tomoli, il Tomolo in 4 Mondelli, il Mondello in 4 Carozzi, il Carozzo in 4 Quarti, il Quarto in 4 Quartigli.</p> <p>Negli usi di consuetudine locale la Salma si considera divisa in 16 Tomoli. La Salma per orzi e legumi usata in tutti i Comuni del Circondario è di 20 Tomoli rasi. La Salma per fave di Salemi è di Tomoli rasi 19. La Salma per seme di lino di Salemi è di Tomoli rasi 18.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
<i>Misure secondo la legge del 1809.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Barile	Litri 34,386106	Etolitro	Eudi 2,908451
	Quartuccio	0,859653	Litro	Quartuccio 4,163261
<i>Misure abusive anteriori al 1861.</i>				
<i>Misure da vino.</i>				
MAZZARA DEL VALLO	Botte per mosto	Etolitri 6,031955	Etolitro	Botte 0,165236
	Botte per vino	5,501777	Id.	0,181759
	Barile per mosto	0,302598	Id.	Barile 3,304171
	Barile per vino	0,275089	Id.	3,635189
CAMPOBELLO DI MAZZARA, SANTA NINFA, CASTELVETRANO, PANTANNA	Botte per mosto	5,845638	Id.	Botte 0,171068
	Botte per vino	5,501777	Id.	0,181759
SALEMI	Botte per mosto	5,157916	Id.	0,193877
	Botte per vino	4,126333	Id.	0,242346
<i>Misure da olio.</i>				
MAZZARA DEL VALLO	Caliso di Rotoli 10 1/4, pari a chilogr. 8,433	Litri 8,811440	Litro	Caliso 0,443489
CAMPOBELLO DI MAZZARA, CASTELVETRANO, PANTANNA, SALEMI, SANTA NINFA	Caliso di Rotoli 10, pari a chilogr. 7,934	8,596327	Id.	0,446326

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Barile si divide in 2 Quartare, la Quartara in 20 Quartucci, il Quartuccio in 2 Caraffe, la Caraffa in 2 Bicchieri. Otto Barili fanno la Salma. Quattro Salme fanno la Botto.</p> <p>La Botte per mosto e la Botte per vino di Mazzara si dividono in 5 Salme, la Salma per mosto e la Salma per vino in 4 Barili, il Barile per mosto ed il Barile per vino in 2 Quartare, la Quartara per mosto è di Quartucci legali 17 $\frac{1}{2}$, la Quartara per vino di Quartucci legali 16.</p> <p>La Botte per mosto e la Botte per vino di Campobello e Santa Ninfa si dividono in 16 Barili, il Barile per mosto è di Quartucci legali 42 $\frac{1}{2}$, il Barile per vino di Quartucci legali 40.</p> <p>La Botte per mosto e la Botte per vino di Castelvetro si dividono in 16 Barili, il Barile per mosto ed il Barile per vino in Quartare 2 $\frac{1}{2}$, la Quartara per mosto in 17 Quartucci legali, la Quartara per vino in Quartucci legali 16.</p> <p>La Botte per mosto di Partanna si divide in 17 Barili, il Barile per mosto in 10 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per vino di Partanna, quella stessa di Campobello, si divide in 16 Barili, il Barile per vino in 10 Quartucci legali.</p> <p>La Botte per mosto di Salemi si divide in 5 Carichi, la Botte per vino di Salemi in 4 Carichi, il Carico da mosto e da vino in 8 Quartare, la Quartara è di 15 Quartucci legali.</p>				
PESI				
Pesi secondo la legge del 1800.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Libbra	0,317368	Id.	Libbre 3,150916
Pesi locali alla grossa.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Rotolo	Chilogrammi 0,793420	Chilogramma	Rotoli 1,260367
	Oncia alla grossa	Grammi 66,118333	Gramma	Ounce 0,015124
Pesi degli Orofci.				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO	Trappeso	Grammi 0,881518	Gramma	Ozocchi 1,134330
<p>Il Rotolo legale si divide in 30 Once alla sottile.</p> <p>La Libbra si divide in 12 Oncia alla sottile, l'Oncia in 4 Quarte, la Quarta in 2 Dramme, la Dramma in 3 Scrupoli, lo Scrupolo in 20 Cocci, il Coccio in 8 Ottanti.</p> <p>Cento Rotoli fanno il Cantaro.</p> <p>Nella contrabbollo locale il Rotolo si divide in 12 Oncia alla grossa.</p> <p>La Libbra mercantile si usa egualmente dai farmacisti e dagli orofci.</p> <p>Gli orofci dividono la Libbra in 12 Oncia, l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 16 Cocci o Denari.</p>				

PROVINCIA DI TREVISO



COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEGNOMAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DEGNOMAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA, meno i seguenti per le indicate specialità di misura	Braccio da panno	Metri 0,676189	Metri	Braccia 1,478876
	Braccio da seta	0,634014	Id.	1,577253
	Piede da fabbrica	0,347735	Id.	Piedi 2,876754
	Piede agrimensorio	0,408105	Id.	2,450347
GAIARINE	Braccio da panno	0,695470	Id.	Braccia 1,437877
PORTOSUFFOLÈ, GAIARINE, MANSUÈ, MEDUNA	Braccio da seta	0,655188	Id.	1,526281
PORTOSUFFOLÈ, VITTORIO, GAIARINE, MANSUÈ,	Braccio da panno	0,678599	Id.	1,473623
CONEGLIANO	Braccio da seta	0,636252	Id.	1,571705
<p>Il Braccio mercantile si divide in 12 Once, oppure in 4 Quarte, od anche in Metà, Terzi, Quarti, Ottavi.</p> <p>Il Piede fabbrica ed agrimensorio si divide in 12 Once,</p> <p>l'Oncia in 12 Linee.</p> <p>Per le alterazioni avvenute nel tempo, più o meno avvertitamente, nei campioni del Braccio trevigiano da lana si trovò che al presente il campione usato per Treviso a Montebelluna dal già Verificatore di Treviso era eguale a metri 0,6747; e che il campione usato in Conegliano era eguale a Metri 0,6742.</p> <p>Nel Comune di Motta si usava pure il Braccio da seta di Venezia eguale a Metri 0,638721.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA, meno i seguenti	Campo	Are 52,046900	Ettara	Campi 1,921344
CONEGLIANO, SANTA LUCIA, MARANO DI PIAVE, VAZZOLA, REFRONTOLO, SOSEGANA, SAN PIETRO DI FELETIO, S. VENDEMIANO, GINETTA (borgata di CODOGNÈ)	Campo	54,413785	Id.	1,837770
<p>Il Campo di Treviso si divide in 1250 Tavole.</p> <p>la Tavola in 25 Piedi agrimensorii quadrati.</p> <p>Il Campo di Conegliano si divide in 1250 Tavole.</p> <p>la Tavola in 36 Piedi agrimensorii quadrati.</p> <p>Nei Comuni di Gaiarino e Meduna si usa pure la misura agraria di Valvaione.</p>				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Piede cubo	Metri cubi 0,967373	Metri cubo	Piedi cubi 14,842744
	Piede cubo	0,042018	Id.	23,782383
<p>Il Piede cubo è di 128 Once cubo.</p> <p>125 Piedi cubi fanno il Passo cubo.</p>				

Provincia di TREVISO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII				
Distretti di TREVISO, ASOLO, CASTELFRANCO VENETO, MONTEBELLUNA, VALDOBBIADENE, Comuni di ODERZO, Pieve di SOLIGO, ORNELE, CIMADOLINO, FONTANELLE, PIA- VON, PONTE DI PIAVE, SALGAREDA, S. POLO DI PIAVE	Sacco o Staio	Etolitri 0,868120	Etolitro	Sacchi 4,151914
Distretto di CONEGLIANO (meno i Comuni di Pieve di SOLIGO, GAIRINE, S. FIOR) e Comuni di MEDUNA, MOTTA, CESSALTO, CHIARANO, GORGIO	Sacco o Staio	0,935077	Id.	4,069130
Distretto di ASOLO	Sacco	0,878557	Id.	4,138230
GAIRINE, CODOGNE	Staio	4,016577	Id.	Stai 0,983693
Distretto di VITTORIO, Comuni di GAIR- INE, PORTOBUFFOLÉ, S. FIOR, MANSUE, CODOGNE, FONTANELLE	Sacco o Staio	0,976635	Id.	Sacchi 4,023921
Il Sacco di Treviso si divide in 4 Quarti, la Quarta in 4 Quarti, il Quartiere in 4 Minelle. Il Sacco di Conegliano si divide in 4 Quarti, la Quarta in 4 Quarti. Il Sacco di Asolo si divide in 4 Quarti, la Quarta in 12 Minelle. Lo Staio di Gairine si divide in 4 Quarti, la Quarta in 4 Quarti. Il Sacco di Vittorio si divide in 8 Galvie, la Galvia in 8 Minelle.				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
Distretti di TREVISO, CASTELFRANCO VENETO, MONTEBELLUNA, VALDOBBIADENE, Comuni di Pieve di SOLIGO, ODERZO, CIMADOLINO, FONTANELLE, ORNELE, PIAVON, PONTE DI PIAVE, SALGAREDA, S. POLO DI PIAVE ..	Conzo di città	Etolitri 0,779800	Etolitro	Letri 1,282480
Distretto di ASOLO	Mastello	0,733752	Id.	Mastelli 1,362855
Distretto di CONEGLIANO (meno i Comuni di CODOGNE, GAIRINE, GODEGA, ORSAGO, PIEVE DI SOLIGO)	Mastelletto	0,405879	Id.	Mastelli 2,463788
GAIRINE, CODOGNE	Conzo	0,811193	Id.	Conzi 1,188787
GODEGA, ORSAGO	Orna	2,421675	Id.	Orni 0,4171326
Distretto di VITTORIO, Comuni di Pieve di SOLIGO, FONTANELLE	Secchio	0,142870	Id.	Secchi 6,999370
PORTOBUFFOLÉ, MANSUE, GAIRINE	Conzo	0,825621	Id.	Conzi 1,211210
MOTTA, GORGIO, CESSALTO, CHIARANO	Conzo	0,876236	Id.	4,144237
MEDUNA	Conzo	0,772645	Id.	1,294255
CAMPOMOLINO	Conzo	1,179460	Id.	0,817845

Provincia di TREVISO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Conzo di Città e Mastello di Treviso si divide in 48 Boccali, il Boccale in 2 Boccie, Otto Boccali fanno una Secchia, Dieci Conzi fanno una Botte.</p> <p>In Montebelluna ed altri Comuni il Mastello di Treviso si divide invece in 6 Secchie, la Secchia in 6 Boccali, il Boccale in 2 Boccie, in qual caso il Mastello è di 72 Boccie invece di 96, come si usa in Treviso.</p> <p>In Treviso si usa pure il Conzo di Campagna che corrisponde a 36 Boccali, diviso in 6 Secchie di 6 Boccali ciascuna.</p> <p>Il Mastello di Asolo si divide in 72 Boccie.</p> <p>10 Mastelli fanno una Botte.</p> <p>Il Mastelletto di Conegliano si divide in 18 Boccali.</p> <p>Il Conzo di Gaiarine si divide in 60 Boccali.</p> <p>L'Urna di Godega si divide in 160 Boccali.</p> <p>Il Secchio di Vittorio si divide in 12 Inghistare.</p> <p>Nei Comuni o Borgate di Serravalle, Cappella, Cordignano, Gison di Valmarino, Sarmedo, Follina, Fregona, Ravine-Lago del Distretto di Vittorio si usa una Botte di 60 Sacchi.</p> <p>Il Conzo di Portobuffolè si divide in 63 Boccali.</p> <p>Il Conzo di Motta si divide in 72 Boccali, il Boccale in 2 Mozzie.</p> <p>Il Conzo di Meduna si divide in 60 Boccali.</p> <p>Il Conzo di Campomolino si divide in 90 Boccali. È però andato in disuso, essendosi adottata la misura di Gaiarine al cui Comune appartiene la Borgata Campomolino.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Libbra grossa.....	Chilogrammi 0,516749	Chilogramma	Libbre 1,433177
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA, meno i seguenti	Libbra sottile.....	0,338883	Id.	2,950863
PORTOBUFFOLÈ, ODERZO, CAMPOMOLINO, GAI- ARINE, VITTORIO, ASOLO, CASTELFRANCO VENETO, PIEVE DI SOLIGO	Libbra sottile.....	0,301230	Id.	3,319726

La Libbra grossa come la Libbra sottile si divide in 12 Once.

Cento Libbre fanno un Centinaio.

I farmacisti usano la Libbra medica viennese eguale a Grammi 420,008, ed anche la Libbra sottile di Venezia.

Gli orologiai usano il Marco veneto di Grammi 238,193.

In genere però si usavano del pari la Libbra sottile di Padova e quella di Venezia in tutti i Comuni della Provincia.

PROVINCIA DI UDINE

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
Distretti di UDINE, AMPEZZO, CIVIDALE, GORIZIO, S. DANIELE DEL FRIULI (meno il Comune di DAGNANO), GEMONA, LATISANA (meno il Comune di LATISANA), MANIAGO (meno il Comune di ERTO), MOGGIO, PALMA NUOVA, S. PIETRO AL NATISONE, PORDENONE (meno i Comuni di PORDENONE, AVIANO, AZZANO DECIMO, PORCIA e PRATA), TARCENTO, TOLMEZZO, Comuni di BERGOIA, CANEVA, CASTELNUOVO DEL FRIULI, ANTONIO Borgata di VITO D'ASIO.....	Braccio da panno	Metro 0,680981	Metro	Braccio 4,468170
	Braccio da seta	0,636252	Id.	4,571705
	Piede da fabbrica e da terra	0,340190	Id.	Piedi 2,936944
Comune di DAGNANO	Braccio da panno	0,683396	Id.	Braccio 4,463284
	Braccio da seta	0,638724	Id.	4,565628
Distretti di SPILIMBERGO (meno il Comune di CASTELNUOVO DEL FRIULI, e la borgata di ARDECCA di VITO D'ASIO), e S. VITO al TAGLIAMENTO (meno il Comune di S. VITO), Comuni di AZZANO DECIMO e PRATA di PORDENONE	Braccio da panno	0,680981	Id.	4,468170
	Braccio da seta	0,636252	Id.	4,571705
	Piede da terra e da fabbrica	0,347735	Id.	Piedi 2,875754
Comune di LATISANA	Braccio da panno	0,680981	Id.	Braccio 4,465470
	Braccio da seta	0,636252	Id.	4,571705
	Piede da fabbrica	0,340190	Id.	Piedi 2,936944
	Piede agrimensorio	0,353760	Id.	2,826776
	Braccio da panno	0,695470	Id.	Braccio 4,437877
Comune di ERTO	Braccio da seta	0,765364	Id.	4,306573
	Braccio da seta	0,636252	Id.	4,571705
	Piede da fabbrica e da terra	0,347735	Id.	Piedi 2,875754
Comuni di PORDENONE, AZZANO DECIMO, BREGINERA, PORCIA, PRATA, CHIONS e Borgata di S. LEONARDO del Comune di AVIANO	Braccio da panno	0,695470	Id.	Braccio 4,437877
	Braccio da seta	0,636252	Id.	4,571705
	Piede da terra e da fabbrica	0,347735	Id.	Piedi 2,875754
	Braccio da panno	0,695470	Id.	Braccio 4,437877
Comune di AVIANO meno la Borgata di S. LEONARDO	Braccio da seta	0,636252	Id.	4,571705
	Piede da fabbrica	0,340190	Id.	Piedi 2,936944
	Piede agrimensorio	0,347735	Id.	2,875754
	Braccio da panno	0,678509	Id.	Braccio 4,473683
Comune di SACLÈ	Braccio da seta	0,631776	Id.	4,582840
	Piede da fabbrica e da terra	0,343948	Id.	Piedi 2,907419

Provincia di UDINE.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Comune di POLCENIGO	Braccio da panno	Metri 0,680981	Metro	Spacca 1,468470
	Braccio da seta	0,638721	Id.	1,565628
	Piede da fabbrica e da terra	0,313918	Id.	Piedi 2,907419
Comune di S. VITO AL TAGLIAMENTO	Braccio da panno	0,695470	Id.	Spacca 1,437877
	Braccio da seta	0,636252	Id.	1,571705
	Piede da fabbrica	0,317735	Id.	Piedi 2,875754
Comuni di S. VITO AL TAGLIAMENTO, e VALVASONE	Braccio da panno	0,680981	Id.	Spacca 1,468470
	Braccio da seta	0,636252	Id.	1,571705
	Piede da fabbrica e da terra	0,310490	Id.	Piedi 2,936944

Il Braccio mercantile da panno e da seta, come il Piede da fabbrica e da terra, si divide in 12 Once.
 Il Braccio mercantile nell'uso comune si divide in 4 Quarto,
 la Quarta in 4 Ottavo.
 L'Oncia del Piede da fabbrica si divide in 12 Linee.
 Cinque Piedi fanno un Passo.
 Sei Piedi fanno la Pertica, o Passo grande.
 In Gemona la Pertica è di sette Piedi.
 In Aviano la Pertica è di Piedi 6 $\frac{1}{2}$.
 Mille Passi di Udine fanno il Miglio ordinario.
 Nei Comuni di Brugnera, Budoia e Canova si usava pure il Braccio da seta di Sacile.
 In Anduino, Borgata del Comune di Vito d'Asio, usavasi pure il Braccio da seta di Venezia.
 In qualche Comune era pure usata talora la misura mercantile Ellen di Vienna, corrispondente a metri 0,72.

MISURE DI SUPERFICIE

UDINE	Zuola grande	Are 52,170161	Ettara	Zuola 1,916805
	Zuola piccola	35,058348	Id.	2,852388
Distretti di UDINE, ANPEZZO, CIVIDALE, CODROIPO, S. DANIELE DEL FRIULI (meno il Comune di DIGNANO), GEMONA, LATISANA (meno il Comune di LATISANA), MOGGIO, PALMA NUOVA, S. PIETRO AL NATISONE, TARCENTO	Campo	35,058348	Id.	Campi 2,852388
	Campo	52,170461	Id.	1,916805
Distretti di MANIAGO (meno il Comune di ERTO), PORDENONE (meno i Comuni di PORDENONE ED AVIANO), S. VITO AL TAGLIAMENTO (meno i Comuni di CHIONS e VALVASONE), Comuni di BUDOA, CANEVA, CASTELNUOVO DEL FRIULI, Borgata ANDUINO frazione di VITO D'ASIO	Settore di Carnia	Ettara 0,241839	Id.	Settori 4,134982
	Campo	36,566064	Id.	Campi 2,734776
VALVASONE, CHIONS, BRUGNERA, PORDENONE, ERTO, AIZANO DECIMO, PRATA DI PORDENONE, PORCIA	Campo	36,566064	Id.	2,734776
	Campo	34,619112	Id.	3,162644
GEMONA	Campo	32,721425	Id.	3,056130
LATISANA	Campo	37,844182	Id.	2,642414
SACILE, POLCENIGO	Campo	53,331989	Id.	1,878464

Provincia di UDINE.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
AVIANO	Campo	Are 42,914339	Eura	Campi 2,330224

La Zuola grande di Udine, o Campo friulano grande si divide in 1250 Tavele o Portiche quadrate.

Il Campo friulano piccolo, o Zuola piccola di Udine si divide in 810 Tavele.

Ai Comuni e Borgate di Anduis, Carpacra, Castelnuovo, Cividale, S. Ermicle, Vidolis e San Vito, le Tavele del 1809 attribuiscono senza distinzione l'uso della misura agraria di Udine. La distinzione fatta qui sopra fra quelli che usano di preferenza la Zuola grande o la piccola è portata dalle nozioni somministrate dalla Prefettura di Udine.

Il Settore di Carnia di Tolmezzo è di 800 Passi quadrati. Di questa misura indicata dalla Prefettura suddetta non è fatta menzione nelle Tavele del 1809, le quali a Tolmezzo attribuiscono in genere le misure agrarie di Udine.

I Campi di Valvasone, Latissana ed Aviano si dividono in 810 Tavele.

La misura agraria di Valvasone, secondo le Tavele del 1809 era usata nei Comuni di Porcia, Azzano Decimo e Prata di Porcenone, ai quali ora la Prefettura locale di Udine attribuisce le misure di quella città.

Il Campo di Dignano si divide in 560 Tavele.

Il Campo di Gemona si divide in 576 Tavele secondo i documenti del 1809 ed in 810 secondo le nozioni date dalla Prefettura.

Il Campo di Sacile si divide in 1250 Tavele.

MISURE DI VOLUME

Distretti di UDINE, AMPEZZO, CIVIDALE, CODROIPO, S. DANIELE DEL FRIULI (mero il Comune di DIGNANO), GEMONA, LATISSANA, MANIAGO, MOGGIO, PALMA NUOVA, S. PIETRO DEGLI SCHIARI, PORCENONE (mero i Comuni di PORCENONE, AZZANO DECIMO, PORCIA, PRATA e la Borgata S. LEONARDO d'AVIANO) TARCENTO, TOLMEZZO, Comuni di BUDOA, CANEVA, CASTELNUOVO, Borgata di ANDUIS	Piede cubo	Metri cubi 0,039474	Metro cubo	Piedi cubi 25,332938
Distretti di S. VITO e SPILIMBERGO (mero il Comune di CASTELNUOVO e la Borgata di ANDUIS), Comuni di BUIENFRA, DIGNANO, ERTO, PORCENONE, AZZANO DECIMO, PORCIA, PRATA e Borgata SAN LEONARDO	Piede cubo	0,042018	Id.	23,782383
SACILE, POLCENIGO	Piede cubo	0,040689	Id.	24,576679

Il Piede cubo è di 1228 Once cube.
125 Piedi cubi fanno il Passo cubo.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

Distretti di UDINE, AMPEZZO, CIVIDALE (mero il Comune di CIVIDALE), CODROIPO, S. DANIELE DEL FRIULI (mero i Comuni di S. DANIELE e DIGNANO), GEMONA (mero i Comuni di GEMONA e VERZENE), LATISSANA (mero il Comune di LATISSANA), MANIAGO (mero i Comuni di MANIAGO ed ERTO), MOGGIO (mero i Comuni di MOGGIO e PONTERRA), PALMA NUOVA, SAN PIETRO AL NATISONE, PORCENONE (mero i Comuni di PORCENONE, AVIANO, AZZANO, PORCIA, PRATA), SPILIMBERGO (mero i Comuni di SPILIMBERGO e CASTELNUOVO, e le frazioni ANDUIS e CORNINO), TARCENTO, TOLMEZZO (mero il Comune di TOLMEZZO), S. VITO AL TAGLIAMENTO (mero i Comuni di S. VITO, MORSANO, SESTO AL REGHENA, VALVASONE e le Borgate PRIDOLONE e FRATTINA), Comuni di BUDOA e CANEVA	Siaio	Etolitri 0,731591	Etolitro	Pesi 1,366883
---	-------------	----------------------	----------	------------------

Provincia di UDINE.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
CIVIDALE	Stajo	Stajoli 0,757350	Etolitro	Stajo 1,320394
S. DANIELE DEL FRIULI, GEMONA, VENEZIE, AZZANO DECIMO, MORSANO, S. VITO AL TAGLIAMENTO, MOGGIO, FONTEBIA e Bor- gate di ANDREIS e CORNINO	Stajo	0,765813	Id.	1,305802
DIGNANO, ERTO, MANIAGO, CERNUSCO, SESTO AL REGHENA, Borgate di FRATTINA e FRATTA	Stajo	0,833172	Id.	1,200232
VALVASONE, SPILIMBERGO, CASTELNUOVO DEL FRIULI, Borgate di VIDUAS, CARPACCIO ..	Stajo	0,893507	Id.	1,119185
LATISANA	Stajo	0,843648	Id.	1,229033
PORDENONE, AVIANO	Stajo	0,971983	Id.	1,028825
PORCIA, BRUGNERA, POLCENIGO e Borgate S. LEONARDO	Stajo	1,046577	Id.	0,983693
SACILE, PRATA	Stajo	0,935077	Id.	1,069430
TOLMEZZO	Stajo	0,722700	Id.	1,383700
MOGGIO	Stajo	0,792500	Id.	1,261830
PRODOLONE (Borgate)	Stajo	0,768200	Id.	1,304744

Lo Stajo di Udine si divide in 2 Quarte,

la Quarta in 3 Pesinalli,

il Pesinale in 4 Quarti.

Lo Stajo di Cividale si divide in 6 Pesinalli,
il Pesinale in 12 Schiffi.

Lo Stajo di S. Daniele si divide in 4 Quarte,

la Quarta in 4 Quarti. Si divide anche in 6 Pesinalli.

Lo Stajo di Dignano (quello di Venezia) si divide in 7 Staroli.

Lo Stajo di Spilimbergo si divide in 4 Quarte,

la Quarta in 4 Quarti o Quartaroli.

Lo Stajo di Latissana si divide in 4 Staroli,

lo Starolo in 4 Quarti.

Lo Stajo di Pordenone si divide in 4 Quarte,

la Quarta in 4 Quarti.

Lo Stajo di Porcia si divide in 4 Quarte,

la Quarta in 4 Quarti o Quartioli.

Lo Stajo di Sacile si divide in 4 Quarte,

la Quarta in 4 Quarti.

Lo Stajo di Tolmezzo si divide in 6 Pesinalli.

Lo Stajo di Moggiolo si divide in 4 Mezzine.

Lo Stajo di Prodolone si divide in 4 Quarte,

la Quarta in 4 Quarti.

Nel Comune di Gemona si usa pure lo Stajo eguale a litri 87,1260 diviso in 4 Mezzine, oppure in 6 Pesinalli, eguale allo

Stajo di Gradisca.

Nei Comuni di Maniago ed Erto si usa pure lo Stajo di Treviso eguale a Litri 86,8120.

In qualche Comune era pure usato talora il Metzen di Vienna pari a Litri 61,53.

MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI

TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA, meno i seguenti	Conzo	Etolitro	Conzo
CIVIDALE, AZZANO DECIMO	Conzo	0,793045	1,260962
DIGNANO, TOLMEZZO	Conzo o Barilla	0,693745	Id.
LATISANA	Orna	0,643850	Id.
MANIAGO	Orna	1,030070	Id.
		1,604700	Id.

Provincia di UDINE.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI	DEDENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
ERTO	Conzo	Ettolitri 1,611820	Ettolitro	Cosol 0,620416
PORDENONE, AVIANO	Conzo	0,772645	Id.	1,294255
PORCIA	Conzo	0,887526	Id.	1,126728
BRUGNERA, PRATA, Borgata S. LEONARDO ..	Conzo	0,844193	Id.	1,188787
SACILE, POLCENIGO	Orna	2,421675	Id.	Orna 0,471320
SPILIMBERGO, Distretto di MANIAGO (meno i Comuni di MANIAGO ed ERTO)	Orna	1,504365	Id.	0,664732
CASTELNUOVO DEL FRIULI	Orna	1,350150	Id.	0,740658
S. VITO AL TAGLIAMENTO	Orna	0,974043	Id.	1,026648
CHIONS, FRATTA (Borgata), MORSANO	Orna	0,916042	Id.	1,091653
COROVADO	Orna	0,855002	Id.	1,169588
VALVASONE	Orna	1,323600	Id.	0,755515
BELGRADO, Borgata di VARMO	Conzo	1,019500	Id.	Cosol 0,980873
VIDULIS, Borgata di DIGNANO	Orna	1,432100	Id.	Orna 0,698275
CARPACCIO, Borgata di DIGNANO	Conzo	0,840220	Id.	Cosol 1,234232
S. TOMMASO, Borgata di S. DANIELE	Orna	1,504300	Id.	Orna 0,664761
ANDUJUS, Borgata di S. VITO D'ASIO	Orna	1,604365	Id.	0,632299
CORNINO, Borgata di FONGARIA	Orna	1,258775	Id.	0,794423
SESTO AL REGHERA	Orna	0,867400	Id.	Orna 1,152874
PRODOLONE, Borgata di S. VITO	Orna	0,966500	Id.	1,034661

Il Conzo di Udine si divide in 4 Secchie,
la Secchia in 16 Boccali.

Nella città di Udine la misura pel mosto ragguaglia Litri 83,55.

Il Conzo di Cividale, e quelli di Tolmezzo, Brugnera, Pordenone e Porcia si dividono in 60 Boccali.

Il Conzo di Dignano si divide in 56 Boccali. In questo Comune si usa un'Orna di 48 degli stessi Boccali, divisa in 4 Secchie
di 12 Boccali ciascuna.

L'Orna di Latisana e quella di Maniago e Sesto si dividono in 72 Boccali.

Il Conzo di Erto si divide in 90 Boccali, ed anche in 96.

L'Orna di Sacile si divide in 160 Boccali.

L'Orna di Spilimbergo e quello di S. Vito e S. Tommaso si dividono in 84 Boccali.

L'Orna di Castelnuovo si divide o in 96 Boccali o in 216 Bozze.

Le Orne di Chions, Corovado, Valvasone, ed il Conzo di Carpaccio si dividono in 96 Boccali.

Il Conzo di Belgrado si divide in 84 Boccali, come quello di Udine.

L'Orna di Vidulis si divide in 168 Bozze.

L'Orna d'Andujus, si divide in 192 Bozze.

L'Orna di Cornino si divide in 406 Bozze.

In San Daniele il Conzo di Udine si divide in 112 Bozze.

L'Orna di Prodolone si divide in 78 Boccali.

In Aviano si usavano del pari la misura di Udine e quella di Pordenone.

In tutta la Provincia si usava per l'Orna eguale a Litri 65,30 divisa in 4 Mire, il Miro è di 25 Libbre grosse di Venezia.

In qualche Comune si usava anche per vino l'Emero (Simer) di Vienna, pari a Litri 66,57.

PESI

TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Libbra sottile	Chilogrammi 0,301230	Chilogramma	Libbre 3,319726
Distretti di UDINE, S. VITO, S. DANIELE, CODRUPPO, LATISANA, PALMA, CIVIDALE, S. PIETRO, TOLMEZZO, GEMONA, TARZENTO, Comuni di ARRA, CLAUZETTO, SPILIM- BERGO, FONGARIA, PINZANO, S. GIORGIO, SEQUALS, S. VITO D'ASIO, VIVARO, AZZANO, ZOPPOLA, AMPEZZO, PREONE, ENEMONZO, MAVED, SACSIS, SOCCHEVERE	Libbra grossa	0,176999	Id.	2,096442

Provincia di UDINE.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Distretti di SACILE, MOGOIO, Comuni di CASTELNUOVO, MEDUNO, TRAVESIO, MANIAGO, TRAMONTI DI SOPRA, ANDREIS, TRAMONTI DI SOTTO, BARGIS, CAVASSO, CIMOLAIS, FRISANCO, CLAUT, FANNA, PORDENONE, ERTO, CORDENONS, PASIANO, FIUME, PORCIA, FONTANAFREDDA, PRATA, ROVEREDO, VALLENONCELLO, AVIANO, FORNI DI SOPRA, FORNI DI SOTTO, MONTEREALE, S. QUIRINO	Libbra grossa	Chilogrammi 0,516749	Chilogramma	Libbre 4,935177

La Libbra si divide in 12 Once.
 Cento Libbre fanno un Centinaio.
 I farmacisti usano la Libbra medica viennese eguale a grammi 420,008, ed anche la Libbra sottile-veneta, usata pure nel comune commercio.
 Gli orofici usano il Marco di Venezia di 8 Once eguale a Grammi 238,499. L'Oncia del Marco si divide in 144 Carati, il Carato in 4 Grani.
 Era pure di qualche uso il Pfund di Vienna eguale a Grammi 560.

PROVINCIA DI VENEZIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
Distretti di VENEZIA e CHIOGGIA, Comune di MIRA	Braccio da lana.....	^{Metri} 0,683396	Metro	^{Braccia} 1,463281
	Braccio da seta.....	0,638721	Id.	^{Piedi} 1,566628
	Piede da fabbrica e da terra	0,347735	Id.	^{Braccia} 2,875754
Distretti di CHIOGGIA e DOLO (meno il Comune di MIRA)	Braccio da lana.....	0,680981	Id.	^{Braccia} 1,468470
	Braccio da seta.....	0,637514	Id.	^{Piedi} 1,568593
	Piede da fabbrica.....	0,357394	Id.	^{Braccia} 2,798031
Distretto di MESTRE	Braccio da panno.....	0,673091	Id.	^{Braccia} 1,485684
	Braccio da tela.....	0,636252	Id.	^{Piedi} 1,571705
	Piede da fabbrica.....	0,347735	Id.	^{Braccia} 2,875754
Distretto di PORTOGRUARO	Piede agrimensorio.....	0,408105	Id.	^{Piedi} 2,450347
	Braccio da lana.....	0,676189	Id.	^{Braccia} 1,478876
	Braccio da seta.....	0,634014	Id.	^{Piedi} 1,577253
Distretti di MIRANO e S. DONÀ	Braccio da panno.....	0,680981	Id.	^{Braccia} 1,468470
	Braccio da seta.....	0,636252	Id.	^{Piedi} 1,571705
	Piede da fabbrica e da terra	0,340490	Id.	^{Braccia} 2,906644
Comune di MIRANO, PIANIGA, SANTA MARIA DI SALA, Distretto di S. DONÀ	Piede da fabbrica.....	0,347735	Id.	^{Braccia} 2,875754
	Braccio da lana.....	0,676189	Id.	^{Piedi} 1,478876
	Braccio da seta.....	0,634014	Id.	^{Braccia} 1,577253
Comuni di SALIZADA, NOALE, SCORZÈ e Distretto di S. DONÀ	Piede da fabbrica.....	0,347735	Id.	^{Piedi} 2,875754
	Piede agrimensorio.....	0,357394	Id.	^{Braccia} 2,798031
	Piede agrimensorio.....	0,408105	Id.	^{Piedi} 2,450347
Distretto di DOLO	Piede.....	0,347735	Id.	^{Braccia} 2,875754

Le Braccia mercantili si dividono in 4 Quarto, ed anche in 12 Once. La Quarta si divide in 4 Ottavi.
 I Piedi da fabbrica o da terra si dividono in 12 Once,
 l'Oncia in 12 Linee.
 In Venezia 5 Piedi fanno un Passo, e Piedi 4 $\frac{1}{2}$ fanno la Portina piccola; 6 Piedi fanno la Portina grande.
 In ogni luogo 5 Piedi fanno un Passo.
 In Portogruaro la Portina è di Piedi 5 $\frac{1}{12}$.
 1000 Passi fanno il Miglio veneto.
 In Chioggia si usava anche una Portina piccola di soli Piedi 4.
 La Portina ordinaria è di 6 Piedi.

Provincia di VENEZIA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DEMINOZIOE	VALORE in MISURE METRICHE	DEMINOZIOE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI SUPERFICIE				
		Are		Migliaia
Distretti di VENEZIA e CHIOGGIA	Migliaia di Passi quadrati	30,220881	Ettera	3,307983
	Migliaia di Ghebbi	24,480203	Id.	3,083932
Distretti di S. DONÀ, MESTRE, MIRANO	Campo	52,046000	Id.	5,921344
Distretti di CHIOGGIA, DOLO, Comuni di MIRANO, PIANIGA, SANTA MARIA DI SALA	Campo	38,025726	Id.	2,588948
Distretto di PORTOGUARO	Campo	34,091268	Id.	2,933302

Il Migliaia di Venezia è di 1000 Passi quadrati, ed il Migliaia a Ghebbi di 1000 Ghebbi, ossia Portiche piccole quadrate.
 Il Campo di Mestre si divide in 1250 Tavole, e si divide anche in 4 Quarte.
 Il Campo di Dolo e quello di Portogruaro si dividono in 810 Tavole.
 In Venezia, Mirano e Malamocco si usa pure il Campo padovano.
 In Burano e Treporti si usa pure il Campo trevigiano.
 Anche in Venezia 810 Tavole o Passi quadrati fanno un Campo.
 In Portogruaro si usava pure il Campo di Treviso, e la Zuola piccola di Udine di Are 35,058.

MISURE DI VOLUME				
		Metri cubi		Piedi cubi
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Piede cubo	0,042048	Metro cubo	23,782483
Distretti di CHIOGGIA, DOLO, S. DONÀ	Piede cubo	0,045650	Id.	21,905728
Distretti di MIRANO, PORTOGUARO, MESTRE	Piede cubo	0,067373	Id.	44,812741

Il Piede cubo è di 1728 Once cube.
 125 Piedi cubi fanno il Passo cubo.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARI DI				
		Litri		Stia
Distretti di VENEZIA, DOLO, CHIOGGIA, PORTOGUARO, Comuni di MIRA, MIRANO, PIANIGA, SANTA MARIA DI SALA	Stia	0,833472	Ettofitro	1,200232
Distretti di MESTRE, MIRANO, S. DONÀ	Sacco	0,868120	Id.	1,151944
Distretti di DOLO (meno il Comune di MIRA - CHIOGGIA)	Moggio	3,478016	Id.	0,287522

Lo Stia di Venezia si divide in 4 Quarte,
 la Quarta in 4 Quarteroli.
 Quattro Stia fanno un Moggio che si divide in 8 Mezzena,
 il Mezzeno in 8 Quarteroli.
 Il Sacco o Stia di Mestre si divide in 4 Quarte,
 la Quarta in 4 Quarteroli.
 Il Moggio di Dolo si divide in 12 Stia,
 lo Stia in 4 Quarteroli. Si divide anche in 4 Sacchi.
 In Mirano lo Stia veneto si divide anche in 12 Quarteroli.
 In Cavarese si usa anche il Sacco di Adria.

MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
		Ettofitro		Barile
Distretto di VENEZIA	Barila	0,643859	Ettofitro	1,553135
Distretto di VENEZIA, Comune di MIRA	Masello	0,751170	Id.	1,331239

Provincia di VENEZIA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
Distretto di MESTRE	Mastello	Ettoltri 0,854180	Ettolitro	Mastelli 1,161812
Distretto di DOLO (meno il Comune di Mira), Comuni di MIRANO, PIANIGA, SANTA MARIA DI SALA	Mastello	0,712755	Id.	1,403006
Distretti di MIRANO e S. DONÀ	Mastello	0,779800	Id.	1,282380
Distretto di CHIOGGIA	Mastello	0,730000	Id.	1,369863
Distretto di PORTOGUARO	Mastello	0,916042	Id.	1,091653

La Barla di Venezia è di 6 Secchie e si divide in 24 Botte.

Il Mastello di Venezia si divide in 7 Secchie.

la Secchia in 4 Bozze o Boccali.

8 Mastelli fanno un'Anfora.

10 Mastelli fanno una Botte.

60 Botti fanno un Burchio.

Il Mastello di Mestre si divide in 92 Bozze.

Il Mastello di Dolo si divide in 72 Bozze.

Il Mastello di Mirano si divide in 48 Boccali, e si denomina anche Conna.

Il Mastello di Chioggia si divide in 48 Boccali.

Nel Comune di Cavarzere si usa anche il Mastello di Adria.

In Conna si usa pure la misura di Padova.

Il Mastello di Portogruaro, detto anche Orna, si divide in 96 Boccali.

PESI

		Chilogrammi		Libbre
Distretti di VENEZIA, PORTOGUARO, S. DONÀ, CHIOGGIA, Comune di MIRA	Libbra sottile	0,501210	Chilogramma	3,319726
	Libbra grossa	0,476999	Id.	2,036112
Distretto di DOLO (meno il Comune di Mira), Comuni di MIRANO, CONA, PIANIGA, SANTA MARIA DI SALA	Libbra sottile	0,338883	Id.	2,956863
	Libbra grossa	0,486539	Id.	2,055335
Distretti di MESTRE, PORTOGUARO, e SAN DONÀ	Libbra sottile	0,338883	Id.	2,956863
	Libbra grossa	0,516719	Id.	1,935177
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Marco	0,238199	Id.	Mark 1,192883

Le Libbre sottili si dividono in 12 Once alla sottile. Le Libbre grosse si dividono in 12 Once alla grossa.

Il Marco, peso degli oro, si divide in 8 Once,

l'Oncia in 144 Carati,

il Carato in 4 Grani.

Nei Distretti di Dolo e Mestre, e nei Comuni di Mirano e Pianiga si usa anche la Libbra sottile di Venezia.

Nei Comuni di Noale, Salzano, e Scorzà si usano la Libbra grossa di Treviso, e la Libbra sottile di Venezia.

Per gli usi farmaceutici si adopera la Libbra medica venedica eguale a Grammi 420,408; ed anche la Libbra sottile di Venezia.

PROVINCIA DI VERONA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Braccio lungo	Metri 0,648991	Metri	Braccia 1,540854
	Braccio corto	0,642449	Id.	1,556543
	Piede da fabbrica e da terra	0,342915	Id.	Piedi 2,916477
	Piede censuario	0,340333	Id.	2,938996
<p>Le Braccia mercantili ed il Piede da fabbrica si dividono in 12 Once. L'Oncia del piede si divide in 12 Linee. Cinque Piedi fanno un Passo. Sei Piedi fanno una Pertica. Mille Passi veneti fanno il Miglio veneto. Il Braccio mercantile si divide anche in Metà, Terzi, Quarti.</p>				
MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Campo	Are 30,479466	Ettara	Campi 3,280897
	Campo censuario	30,022110	Id.	3,330815
Il Campo si divide in 720 Tavole, oppure in 24 Veneze.				
MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Piede cubo	Metri cubi 0,040324	Metri cubo	Piedi cubi 24,799417
<p>Il Piede cubo si divide in 12 Once, l'Oncia in 12 Linee, la Linea in 12 Atomii.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Sacco	Ettolitri 1,146535	Ettolitro	Sacchi 0,872193
<p>Il Sacco si divide in 3 Minali, il Minale in 4 Quarti.</p>				
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Brento da vino	Ettolitri 0,705111	Ettolitro	Brenti 1,418216
<p>Il Brento di Verona si divide in 72 Inghistaro. Il Brento da olio corrisponde a Litri 68,68.</p>				

Provincia di VERONA.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
PESI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Libbra grossa	0,499934	Chilogramma	Libbra 2,000278
	Libbra sottile	0,333287	Id.	3,000417

La Libbra si divide in 12 Once.
 25 Libbre sottili fanno un Peso.
 I farmacisti usano la Libbra medica viennese di grammi 420,608, ed anche la Libbra sottile veneta di grammi 301,230.
 I gioiellieri usano il Marco di grammi 236,469 diviso in 8 Once, l'Oncia in 144 Carati, il Carato in 4 Grani.

PROVINCIA DI VICENZA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI

MISURE DI LUNGHEZZA				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA meno BASSANO.....	Braccio da panno	Metri 0,690305	Metro	Decena 1,448634
	Braccio da seta	0,637514	Id.	1,568593
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Piede da fabbrica e da terra	0,357394	Id.	Piedi 2,798031
	Braccio da lana.....	0,683396	Id.	Braccia 1,463281
BASSANO.....	Piede da fabbrica	0,347735	Id.	Piedi 2,875754
	Braccio da seta	0,638721	Id.	Decena 1,565628

Le Braccia mercantili ed i Piedi da fabbrica od agrimensorii si dividono in 12 Once.
 Nel Distretto di Bassano si usano le misure mercantili di Venezia, ed il Piede di Padova come base delle misure agrarie,
 ed il Piede veneto come misura fabbriile od architettonica.

MISURE DI SUPERFICIE				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Campo	Are 38,626726	Ettera	Campo 2,588918
BASSANO.....	Campo	44,384707	Id.	2,446352

Il Campo di Vicenza, quello di Padova, si divide in 810 Tavole.
 Il Campo di Bassano si divide in 900 Tavole.

MISURE DI VOLUME				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Piede cubo.....	Metri cubi 0,042018	Metro cubo	Piedi cubi 23,782383
	Piede cubo.....	0,045650	Id.	21,905778

Il Piede cubo è di 1728 Once cubo.
 125 Piedi cubi fanno il Passo cubo.

MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARII				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Sacco	Ettolitri 1,081727	Ettolitro	Bacchi 0,924448
BASSANO.....	Sacco	1,145427	Id.	0,896518

Il Sacco di Vicenza si divide in 4 Staia,
 lo Staio in 16 Quartaroli.
 Il Sacco di Bassano si divide in 4 Staia,
 lo Staio in 4 Quart.
 In Longo si usa pel riso il Sacco di Verona di Ettolitri 1,146535.

Provincia di VICENZA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Mastello	Ettoliro 1,138900	Ettoliro	Mastello 0,878040
BASSANO	Mastello	0,724459	Id.	1,380912
<p>Il Mastello di Vicenza si divide in 120 Bozze.</p> <p>Il Mastello di Bassano si divide in 64 Bozze.</p>				
PESI				
TUTTI I COMUNI DELLA PROVINCIA	Libbra grossa.....	Chilogrammi 0,486539	Chilogramma	Libbra 2,055335
	Libbra sottile.....	0,338883	Id.	2,950868
<p>La Libbra si divide in 12 Once.</p> <p>Cento Libbre fanno un Centinaio.</p> <p>Gli scottei usano il Marco di 8 Once eguale a grammi 238,499. L'Oncia del Marco si divide in 144 Carati.</p> <p>Il Carato in 4 Grani.</p> <p>I farmacisti usano la Libbra medica vicennese di Grammi 420,000 ed anche la Libbra veneta sottile di Grammi 301,730.</p> <p>Pel feno si usa la Libbra di Brescia di Grammi 320,817.</p>				

TAVOLA DI RAGGUAGLIO

DEI

PESI FARMACEUTICI

GIÀ IN USO NELLE VARIE PROVINCE ITALIANE

COL PESO METRICO DECIMALE



ROMA
STAMPERIA REALE
1877

La Tavola di Raggiuglio dei Pesì farmaceutici già usati nelle varie Provincie costituenti in oggi il Regno d'Italia, comprende ventinove Libbre diverse, le quali presentano tutte presso a poco le stesse suddivisioni.

Le Libbre si dividono tutte in 12 Once, le Once in 8 Dramme, ad eccezione dell'Oncia della Libbra napoletana che è divisa in 10 Dramme.

La Dramma di ogni Libbra si divide in 3 Scrupoli e lo Scrupolo o Denaro si divide in 20 Grani per le Libbre di Milano (a peso legale), Mantova, Napoli, Palermo, Venezia e Torino, ritenendo che identica alla Libbra torinese è quella di Cagliari, e in 24 Grani per tutte le altre. La Libbra, peso abusivo, di Bergamo si divideva comunemente in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani.

Il Raggiuglio della Libbra romana, già adoperata per gli usi farmaceutici in diverse Provincie delle Romagne, delle Marche e dell'Umbria, è desunto dalle *Tavole di Raggiuglio delle diverse Misure locali di Capacità e di Peso dei singoli territori dello Stato Pontificio pubblicate dal Dicastero del Censo nell'anno 1855*. Dalle Tavole medesime sono tolti i Raggiugli delle Libbre medicinali di Ferrara, Cesena ed Urbino. Pel Circondario di Urbino occorre notare che con Notificazione del Delegato Monsignor Badia, in data 21 settembre 1854, fu prescritto l'uso della libbra romana.

Il Raggiuglio della Libbra medica di Bologna era indicato nelle Tavole precedentemente pubblicate in Grammi 325,6655. Nella Tavola presente però si è ammesso il Raggiuglio ripetutamente indicato dalle Amministrazioni locali di quella Provincia e di quella di Ravenna, nella quale facevasi anche uso in qualche parte della Libbra medica bolognese, oltre della Libbra romana che era d'uso pressochè generale in tutto lo Stato già Pontificio.

Le *Tavole di Raggiuglio fra le nuove ed antiche Misure e fra i nuovi ed antichi Pesì della Repubblica Italiana pubblicate per ordine del Governo nel 1803 in Milano*, sono il documento da cui si tolsero i

Ragguagli delle Libbre locali, usate abusivamente dai farmacisti e recate sotto la indicazione di Bergamo, Brescia, Breno, Como, Crema, Cremona, Milano e Lodi.

Il Peso farmaceutico legalmente in uso nel già Regno Lombardo-Veneto era la Libbra medicinale di Vienna, il cui Ragguaglio si toglie dalle *Tavole di Ragguaglio fra i Pesi metrici ed i Pesi medicinali precedentemente in uso nelle Provincie Lombarde*, edite in Milano nel 1862, nelle quali sono riportati anche i Ragguagli delle altre Libbre medicinali già usate in Lombardia, e per la Libbra viennese è ritenuto il Ragguaglio già da altri adottato e fra gli altri da Löhmann.

Nella Lombardia si distinguono tre piccoli Comuni, i quali ebbero peso proprio per gli usi del commercio e per gli usi farmaceutici, cioè *Caselle-Landi* in Circondario di Lodi, *Soncino* in Circondario di Crema, *Soresina* in Circondario di Cremona.

Il Ragguaglio della Libbra di Caselle-Landi, riportato nelle *Tavole dei Pesi medicinali delle Provincie Lombarde*, edite nel 1862, è tolto dall'Appendice al volume 3° delle *Tavole di Ragguaglio fra le nuove e le antiche Misure e fra i nuovi e gli antichi Pesi del Regno d'Italia pubblicate per ordine del Governo* in Milano nel 1814.

Di Soncino e Soresina si tolgono i Ragguagli dalle ridette *Tavole dei Pesi medicinali* di Lombardia del 1862.

Il Ragguaglio della Libbra veneta comune per gli usi farmaceutici a tutte le Provincie del Veneto è dato dalle *Tavole di Ragguaglio fra le nuove e le antiche Misure e fra i nuovi e gli antichi Pesi del Regno d'Italia pubblicate per ordine del Governo* in Milano nel 1809, (Vol. 2°).

Per la Libbra mantovana essendo stato riconosciuto erroneo il Ragguaglio dato dalle Tavole del 1803, si è proceduto d'ufficio a meglio riconoscerne l'equivalenza e si è determinato il nuovo Ragguaglio, che fu accolto nella Tavola presente.

La Libbra medicinale già usata nell'Isola di Sardegna, e descritta sotto l'indicazione di Cagliari, è identica alla Libbra farmaceutica piemontese, riportata sotto l'indicazione di Torino. Il Ragguaglio di questa Libbra si desume del pari dalle *Tavole comparative fra i Pesi e Misure del Sistema metrico decimale ed i Pesi e Misure antiche del Regno di Sardegna* edite nel 1845 in Cagliari, e dalle *Tavole di Ragguaglio degli antichi Pesi e Misure degli Stati di Terraferma coi Pesi e Misure del Sistema metrico decimale* pubblicate a Torino nel 1849.

Da queste ultime Tavole è desunto del pari il Ragguaglio della Libbra genovese, comune per gli usi medicinali a pressochè tutta la Liguria.

Il Raggiaglio della Libbra fiorentina ha la sua origine nelle Tavole compilate nel 1809 dalla Commissione Toscana, delle quali fu tolto in seguito da quanti trattarono la metrologia fiorentina.

Il Raggiaglio della Libbra lucchese fu determinato nel 1809, e si desume dalla Tavola annessa alla Legge del 26 Maggio 1809 emanata dal Principe Felice pel già Ducato di Lucca, e da quella annessa al Decreto 9 maggio 1811.

Delle Libbre di Modena, di Guastalla e di Massa si trovano i Raggiagli nelle *Tavole dei Raggiagli delle antiche Misure in uso negli Stati Estensi con quello del Sistema metrico decimale* edite in Modena nel 1852.

Della Libbra napolitana si desume il Raggiaglio dalle *Tavole di riduzione dei Pesi e delle Misure* delle Due Sicilie edite in Napoli nel 1841.

Da queste stesse Tavole coordinate col Codice metrico siculo, edito nel 1812 in Catania, si desume il Raggiaglio della Libbra di Palermo, d'uso comune a tutta la Sicilia.

Il Raggiaglio infine della Libbra di Parma è tolto dalle *Tavole di Raggiaglio delle Misure parmigiane* edite in Parma nel 1861, e dalle *Tavole di Raggiaglio dei Pesi e delle Misure d'uso nelle Province di Parma e Piacenza*, edite pure in Parma nello stesso anno 1861, foggiate le une e le altre su Tavole compilate all'epoca della dominazione francese in principio del secolo.

Le risultanze ottenute dagli accennati documenti, e raccolte in una Tavola provvisoria dei Pesi farmaceutici, furono confrontate colle note di informazioni somministrate dalle Facoltà Mediche delle Università italiane, dalle Prefetture provinciali, dai Consigli sanitari, e da privati cittadini che avevano fatto studi speciali sulla materia.

La Commissione compilatrice della Tavola di Raggiaglio dei Pesi farmaceutici, avendo dovuto tenersi nei limiti di un lavoro d'ordine, non potrebbe assumersi responsabilità diretta sulla autenticità delle cifre, nè porgere valutazione di probabilità della loro esattezza, poichè degli accennati documenti da cui essa le tolse, alcuni soltanto indicano i metodi e gli esperimenti seguiti nel determinarle, e tutti tacciono delle diligenze usate e necessarie per assicurare il grado della loro approssimazione numerica.

Essa però ritiene indubitabilmente che questa Tavola potrà senza esitanza essere utilmente consultata dai Farmacisti e dagli Esercenti l'arte salutare, per cui non esita a renderla di pubblica ragione.

Il Presidente della Commissione

Camillo Ferrati.

TAVOLA DI RAGGUAGLIO

DEI

PESI FARMACEUTICI

GIÀ IN USO NELLE VARIE PROVINCE ITALIANE

COL PESO METRICO DECIMALE

INDICAZIONE DEI LUOGHI			NOMI dei PESI LOCALI	VALORE in PESO METRICO DECIMALE	PESO METRICO DECIMALE	VALORE in PESI LOCALI
PROVINCIA	CIRCONDARIO	COMUNE				
ALESSANDRIA	ALESSANDRIA	Mandamento di Orzada Gli altri Mandamenti	V. Torino			
	ACQUA		Id.			
	ASTI		Id.			
	CASALE MONFERRATO		Id.			
	NOVI LIGURE		Id.			
	TORTONA		V. Genova			
ANCONA	ANCONA		V. Torino			
			V. Roma			
AQUILA	AQUILA DEGLI ABBUZZI		V. Napoli			
	AVEZZANO		Id.			
	CITTADUCALE		Id.			
	SOLMONA		Id.			
AREZZO	AREZZO		V. Firenze			
ASCOLI	ASCOLI PICENO		V. Roma			
	FERMO		Id.			
AVELLINO	AVELLINO		V. Napoli			
	ARIANO		Id.			
	SANT'ANGELO DE' LOMBARDI		Id.			
BARI	BARI DELLE PUGLIE		V. Napoli			
	ALTAMURA		Id.			
	BANILETTA		Id.			

INDICAZIONE DEI LUOGHI			NOMI del PESI LOCALI	VALORE in PESO METRICO DECIMALE	PESO METRICO DECIMALE	VALORE in PESI LOCALI
PROVINCIA	CIRCONDARIO	COMUNE				
BELLUNO.....			V. Venezia			
	BANEVENTO.....		V. Napoli			
BERGAMO.....	CARETO SANNITA.....		Id.			
	S. BARTOLOMEO IN GALDO.....		Id.			
			<i>Peso legale</i>			
	BERGAMO.....		V. Milano			
			<i>Peso abusivo</i>			
			Libbra di 12 Once..	Chilogrammi 0,325129	Chilogramma	Libbre 3,075704
			Oncia di 8 Dramme	0,027091	Etlogramma	Ounce 3,690815
			Dramma di 3 Scrupoli.	3,386758	Decagramma	Dramme 2,952676
			Scrupolo di 24 Grani.	1,428919	Gramma	Scrupoli 0,885803
BERGAMO.....			Grano.....	0,047038	Decigramma	Grani 2,125927
	La Libbra abusiva di Bergamo per gli usi medicinali era adoperata solamente nella Provincia di Bergamo.					
	CLUSONE.....		V. Bergamo			
	TARVIGLIO.....		Id.			
	BOLOGNA.....		Libbra di 12 Once..	Chilogrammi 0,320260	Chilogramma	Libbre 3,122463
			Oncia di 8 Dramme.	0,026688	Etlogramma	Ounce 3,716956
			Dramma di 3 Scrupoli.	3,336042	Decagramma	Dramme 2,997564
			Scrupolo di 24 Grani.	1,112011	Gramma	Scrupoli 0,899269
			Grano.....	0,046334	Decigramma	Grani 2,158216
BOLOGNA.....	La Libbra medicinale di Bologna, oltre alla Provincia bolognese, era pure usata nella Provincia di Ravenna, e nelle Città di Cento ed Argenta della provincia di Ferrara.					
	INOLA.....		V. Bologna			
	VERGATO.....		Id.			
			<i>Peso legale</i>			
BRESCIA.....	ARESCIA.....		V. Milano			
			<i>Peso abusivo</i>			
			Libbra di 12 Once..	Chilogrammi 0,320812	Chilogramma	Libbre 3,417087
			Oncia di 8 Dramme.	0,026734	Etlogramma	Ounce 3,710504
			Dramma di 3 Scrupoli.	3,341791	Decagramma	Dramme 2,992401
			Scrupolo o Denaro di 24 Grani.....	1,113930	Gramma	Scrupoli 0,897721
			Grano.....	0,046414	Decigramma	Grani 2,154531
La Libbra di Brescia non era usata che nei Circondari di Brescia, Chieri, Salò, Castiglione dello Stiviere e Verolanuova.						

INDICAZIONE DEI LUOGHI			NOMI dei PESI LOCALI	VALORE in PESO METRICO DECIMALE	PESO METRICO DECIMALE	VALORE in PESI LOCALI
PROVINCIA	CIRCONDARIO	COMUNE				
BRESCIA	CRIVARI		V. Brescia			
			<i>Peso legale</i>			
	BRESCIA		V. Milano			
			<i>Peso abusivo</i>			
			Libbra di 12 Once.	0,347999	Chilogramma	Libbra 3,44662
			Oncia di 8 Dramme.	0,026500	Ettoogramma	Oncia 2,773594
			Dramma di 3 Scrupoli	3,312190	Decagramma	Dramma 3,018876
			Scrupolo di 24 Grani.	1,104163	Gramma	Scrupolo 0,905563
			Grano	0,046007	Decigramma	Grano 2,473590
	La Libbra di Breno era usata solamente nella Valcamonica costituente il Circondario di Breno.					
CAGLIARI	SALÒ		V. Brescia			
	CASTIGLIONE DELLE STIVIERE		Id.			
	VIRROLANUOVA		Id.			
	CAGLIARI		Libbra di 12 Once.	0,307400	Chilogramma	Libbra 3,253092
			Oncia di 8 Dramme.	0,025617	Ettoogramma	Oncia 3,903711
			Dramma di 3 Scrupoli.	3,202083	Decagramma	Dramma 3,122969
			Scrupolo di 20 Grani.	1,067364	Gramma	Scrupolo 0,936891
			Grano	0,053368	Decigramma	Grano 1,873782
	La Libbra medica di Cagliari, identica a quella di Torino, era usata in tutta l'Isola di Sardegna, cioè nelle Provincie di Cagliari e Sassari.					
	IGLESIA		V. Cagliari			
CALTANISSETTA	LANUSI		Id.			
	ORISTANO		Id.			
	CALTANISSETTA		V. Palermo			
	PIAZZA ARMERINA		Id.			
	TERRANOVA DI SICILIA		Id.			
CAMPORASSO	CAMPORASSO		V. Napoli			
	ISERNIA		Id.			
	LARINO		Id.			
	CASERTA		V. Napoli			
	GASTA		Id.			
	NOLA		Id.			
	PIEDIMONTE D'ALIFE		Id.			
	SORA		Id.			

INDICAZIONE DEI LUOGHI			NOMI dei PESI LOCALI	VALORE in PESO METRICO DECIMALE	PESO METRICO DECIMALE	VALORE in PESI LOCALI
PROVINCIA	CIRCONDARIO	COMUNE				
CATANIA.....	CATANIA.....		V. Palermo			
	ACIREALE.....		Id.			
	CALTAGIRONE.....		Id.			
	NICOSIA.....		Id.			
CATANZARO.....	CATANZARO.....		V. Napoli			
	COTRONE.....		Id.			
	MONTELEONE DI CALABRIA.....		Id.			
	NICASTRO.....		Id.			
CHIETI.....	CHIETI.....		V. Napoli			
	LANCIANO.....		Id.			
	VASTO.....		Id.			
COMO.....	COMO.....		<i>Peso legale</i> V. Milano			
			<i>Peso abusivo</i>			
			Libbra di 12 Once.....	Chilogrammi 0,316662	Chilogramma	Libbre 3,157943
			Oncia di 8 Dramme.....	0,026389	Ettoگرامma	Ounce 3,789530
			Dramma di 3 Scrupoli.....	3,298563	Decagramma	Dramme 3,034624
			Scrupolo di 24 Grani.....	4,099524	Gramma	Scrupoli 0,909487
			Grano.....	0,045813	Decigramma	Grani 2,182770
	La Libbra di Como si usava solamente nel Circondario Comasco.					
	LECCO.....		V. Milano			
	VARESE.....		Id.			
COSENZA.....	COSENZA.....		V. Napoli			
	CASTROVILLARI.....		Id.			
	PAOLA.....		Id.			
	ROSSANO.....		Id.			
CREMONA.....	CREMONA.....		<i>Peso legale</i> V. Milano			
			<i>Peso abusivo</i>			
			Libbra di 12 Once.....	Chilogrammi 0,309489	Chilogramma	Libbre 3,234134
			Oncia di 8 Dramme.....	0,025794	Ettoگرامma	Ounce 3,777359
			Dramma di 3 Scrupoli.....	3,223844	Decagramma	Dramme 3,104888
			Scrupolo di 24 Grani.....	4,074614	Gramma	Scrupoli 0,930566
			Grano.....	0,044776	Decigramma	Grani 2,133358
La Libbra di Cremona si usava solamente nei Circondari di Cremona e Casalmaggiore, meno il Comune di Soragna che aveva Libbra speciale sua propria.						

INDICAZIONE DEI LUOGHI			NOMI dei Pesi LOCALI	VALORE in PESO METRICO DECIMALE	PESO METRICO DECIMALE	VALORE in Pesi LOCALI
PROVINCIA	CIRCONDARIO	COMUNE				
CREMONA	CREMONA	SORENINA	<i>Peso legale</i> V. Milano			
			<i>Peso abusivo</i>	Chilogrammi 0,286500	Chilogramma	Libbre 3,490404
			Libbra di 12 Once..	0,023875	Ettoگرامma	Ounce 4,188484
			Oncia di 8 Dramme.	2,984375	Decagramma	100grani 3,359785
			Dramma di 3 Scrupoli.	0,994792	Gramma	Scrupoli 4,005235
			Scrupolo di 24 Grani	0,044450	Decigramma	Grani 2,412565
			Grano			
			L'uso della Libbra di Sorensina non si estendeva al di là del Comune.			
	CREMA		<i>Peso legale</i> V. Milano			
			<i>Peso abusivo</i>	Chilogrammi 0,325474	Chilogramma	Libbre 3,072442
			Libbra di 12 Once..	0,027123	Ettoگرامma	Ounce 3,686930
			Oncia di 8 Dramme.	3,390375	Decagramma	Dramme 2,949544
			Dramma di 3 Scrupoli.	1,130125	Gramma	Scrupoli 0,844863
CREMONA			Scrupolo di 24 Grani.	0,047089	Decigramma	Grani 2,123672
			Grano			
	La Libbra di Crema era usata unicamente nel Circondario Cremasco.					
		SONCINO	<i>Peso legale</i> V. Milano			
			<i>Peso abusivo</i>	Chilogrammi 0,345000	Chilogramma	Libbre 3,174603
			Libbra di 12 Once..	0,026250	Ettoگرامma	Ounce 3,809524
			Oncia di 8 Dramme.	3,284250	Decagramma	Dramme 3,047619
			Dramma di 3 Scrupoli.	4,093750	Gramma	Scrupoli 0,914286
			Scrupolo di 24 Grani.	0,045573	Decigramma	Grani 2,194286
			Grano			
	La Libbra di Soncino usavasi nel solo Comune di Soncino.					
CUNEO	CASALMAGGIORE		V. Cremona			
	CUNEO		V. Torino			
	ALBA		Id.			
	MONDOVI		Id.			
	SALUZZO		Id.			
FERRARA	FERRARA	(meno la Città di Argenta)				
			Libbra di 12 Once..	0,345437	Chilogramma	Libbre 2,897398
			Oncia di 8 Dramme.	0,028764	Ettoگرامma	Ounce 3,476877
			Dramma di 3 Scrupoli.	3,595480	Decagramma	Dramme 2,781502
			Scrupolo di 24 Grani.	4,198393	Gramma	Scrupoli 0,834454
			Grano	0,049933	Decigramma	Grani 2,002681
La Libbra ferrarese per gli usi medicinali si usava nella sola Provincia di Ferrara, eccettuate le Città di Argenta e Cento.						

INDICAZIONE DEI LUOGHI			NOMI dei PESI LOCALI	VALORE in PESO METRICO DECIMALE	PESO METRICO DECIMALE	VALORE in PESI LOCALI
PROVINCIA	CIRCONDARIO	COMUNE				
FERRARA	FERRARA	Argenta (Città)	V. Bologna			
	CENTO	(meno la Città di Cento)	V. Ferrara			
	CONACCHIO	Cento (Città)	V. Bologna			
			V. Ferrara			
FIRENZE	FIRENZE		Libbra di 12 Once..	Chilogrammi 0,339542	Chilogramma	Libbra 2,945444
			Oncia di 8 Dramme	0,028295	Ettoogramma	Oncia 3,534173
			Dramma di 3 Scrupoli.	Grammi 3,536896	Decagramma	Dramma 2,827338
			Scrupolo di 24 Grani.	1,178965	Gramma	Scrupoli 0,848201
			Grano	0,049124	Decigramma	Grani 2,035683
	La Libbra fiorentina era usata in tutta la Toscana, cioè nelle Province di Firenze, Arezzo, Grosseto, Livorno, Lucca, Pisa, Siena.					
	PISTOIA		V. Firenze			
	ROCCA S. CASCIANO		Id.			
	S. MINIATO		Id.			
FORLÌ	FORLÌ		V. Roma			
	CESENA		Libbra di 12 Once..	Chilogrammi 0,325670	Chilogramma	Libbra 3,070593
			Oncia di 8 Dramme.	0,027139	Ettoogramma	Oncia 3,684712
			Dramma di 3 Scrupoli.	Grammi 3,392396	Decagramma	Dramma 2,947769
			Scrupolo di 24 Grani.	1,130798	Gramma	Scrupoli 0,884334
			Grano	0,047117	Decigramma	Grani 2,123394
	La Libbra di Cesena era d'uso unicamente nel Circondario Cesenate.					
	RIMINI		V. Roma			
	FOGGIA		V. Napoli			
	BOVINO		Id.			
GENOVA	S. SEVERO		Id.			
	GENOVA		Libbra di 12 Once..	Chilogrammi 0,346750	Chilogramma	Libbra 3,157064
			Oncia di 8 Dramme	0,026396	Ettoogramma	Oncia 3,788477
			Dramma di 3 Scrupoli.	Grammi 3,299479	Decagramma	Dramma 3,030782
			Scrupolo di 24 Grani	1,099826	Gramma	Scrupoli 0,909234
			Grano	0,043826	Decigramma	Grani 2,482463
	La Libbra medica genovese si usava in quasi tutta la Liguria, cioè nella Provincia di Genova e nei Circondari di Bobbio e Novi Ligure (escluso il Mandamento di Ovada).					
	ALBERGA		V. Genova			
	CHIATARI		Id.			
	SAVONA		Id.			
	SPERIA		Id.			

INDICAZIONE DEI LUOGHI			NOMI dei PESI LOCALI	VALORE in PESO METRICO DECIMALE	PESO METRICO DECIMALE	VALORE in PESI LOCALI
PROVINCIA	CIRCONDARIO	COMUNE				
GIRGENTI	GIRGENTI		V. Palermo			
	BIVONA		Id.			
	SCIACCA		Id.			
GROSSETO	GROSSETO		V. Firenze			
LIVORNO	LECCE		V. Napoli			
	BRINDISI		Id.			
	GALLIPOLI		Id.			
	TARANTO		Id.			
LIVORNO	LIVORNO		V. Firenze			
	ELBA (Isola)		Id.			
LUCCA	LUCCA	Comuni dell'antico Ducato di Lucca.	Libbra di 12 Once..	0,334500	Chilogramma	Libbra 2,949537
			Oncia di 8 Dramme.	0,027475	Ettoگرامma	Oncia 3,587414
			Dramma di 3 Scrupoli.	3,484375	Decagramma	Dramma 2,869956
			Scrupolo di 24 Grani.	4,461458	Gramma	Scrupoli 0,860987
			Grano	0,048394	Decigramma	Grani 2,066368
	La Libbra di Lucca non era usata che nel perimetro dell'antico Ducato di questo nome, cioè nei Comuni di Bagni di Lucca, Borgo a Mozzano, Camaiore, Capannori, Coreglia Antelminelli, Pescaglia, Viareggio, Villa Basilica, oltre la Città di Lucca. Anche in questi Comuni andò poi in uso la Libbra Fiorentina dopo l'annessione dell'ex-Ducato al Gran Ducato di Toscana.					
MACERATA	LUCCA	Comuni toscani aggregati alla Provincia.	V. Firenze			
	MACERATA		V. Roma			
	CAMERINO		Id.			
MANTOVA			Peso legale			
	MANTOVA		V. Milano			
MANTOVA			Peso abusivo			
			Libbra di 12 Once..	0,311769	Chilogramma	Libbra 3,176929
			Oncia di 8 Dramme.	0,026234	Ettoگرامma	Oncia 3,812315
			Dramma di 3 Scrupoli.	3,278849	Decagramma	Dramma 3,040852
			Scrupolo di 20 Grani.	4,092950	Gramma	Scrupoli 0,914056
			Grano	0,054647	Decigramma	Grani 1,820911

La Libbra mantovana si usava unicamente nella Provincia di Mantova.

INDICAZIONE DEI LUOGHI			NOMI dei PESI LOCALI	VALORE in PEO METRICO DECIMALE	PESO METRICO DECIMALE	VALORE in PESI LOCALI
PROVINCIA	CIRCONDARIO	COMUNE				
MASSA	MASSA		<i>Peso legale</i> V. Modena <i>Peso abusivo</i> Libbra di 12 Once.. Oncia di 8 Dramme.. Dramma di 3 Scrupoli.. Scrupolo di 24 Grani.. Grano	 Chilogrammi 0,329724 Grammi 0,027477 3,434629 1,144876 0,047703	 Chilogramma Ettogramma Decagramma Gramma Decigramma	 Libbre 3,032836 Ounce 3,639403 Dramme 2,911522 Scrupoli 0,873457 Grani 2,096296
	L'uso della Libbra di Massa non si estendeva oltre il Circondario.					
	CASTELNUOVO GARFAGNANA.		V. Modena			
	PONTREMOLI		V. Parma			
	MESSINA		V. Palermo			
	CASTROREALE		Id.			
	MISTRETTA		Id.			
	PATTI		Id.			
	MILANO		<i>Peso legale</i> Libbra di 12 Once.. Oncia di 8 Dramme.. Dramma di 3 Scrupoli.. Scrupolo di 20 Grani.. Grano	 Chilogrammi 0,420008 Grammi 0,035004 4,375080 1,458360 0,072018	 Chilogramma Ettogramma Decagramma Gramma Decigramma	 Libbre 2,380909 Ounce 2,857091 Dramme 2,285672 Scrupoli 0,685702 Grani 1,371403
	La Libbra medica viennese era prescritta usarsi in tutte le Provincie dell'ex Regno Lombardo-Veneto, e si usava quindi come unica legale nelle provincie di Belluno, Bergamo, Brescia, Como, Cremona, Mantova, Milano, Padova, Pavia, nella parte già facente parte della Lombardia, Rovigo, Sondrio, Treviso, Udine, Venezia, Verona, Vicenza.					
	MILANO		<i>Peso abusivo</i> Libbra di 12 Once.. Oncia di 8 Dramme.. Dramma di 3 Scrupoli.. Scrupolo di 24 Grani.. Grano	 Chilogrammi 0,326793 Grammi 0,027233 3,404094 1,134698 0,047479	 Chilogramma Ettogramma Decagramma Gramma Decigramma	 Libbre 3,000011 Ounce 3,672049 Dramme 2,937639 Scrupoli 0,881292 Grani 2,115100
	La Libbra locale di Milano era abusivamente adoperata nei Circondari di Milano, Abbiategrasso, Monza, Cusano, Treviglio, Lecco, Varese, Pavia, Gallarate.					
	ABBIATEGRASSO		V. Milano			
	GALLARATE		Id.			

INDICAZIONE DEI LUOGHI			NOMI del PESI LOCALI	VALORE in PESO METRICO DECIMALE	PESO METRICO DECIMALE	VALORE in PESI LOCALI
PROVINCIA	CIRCONDARIO	COMUNE				
	Lodi.....		<i>Peso legale</i> V. Milano			
			<i>Peso abusivo</i>	Chilogrammi	Chilogramma	Libbre
			Libbra di 12 Once..	0,320735		3,417848
			Oncia di 8 Dramme.	0,026728	Ettoگرامما	Once
			Dramma di 3 Scrupoli.	3,340989	Decagramma	3,744409
			Scrupolo di 24 Grani.	4,113663	Gramma	Dramme
			Grano	0,046403	Decigramma	2,993197
						Scrupoli
						0,897938
						Grani
						2,455052
	La Libbra di Lodi era usata nel solo Circondario di Lodi, meno il Comune di Casella-Landi.					
MILANO.....		Caselle-Landi..	<i>Peso legale</i> V. Milano			
			<i>Peso abusivo</i>	Chilogrammi	Chilogramma	Libbre
			Libbra di 12 Once..	0,346540		3,459188
			Oncia di 8 Dramme.	0,026378	Ettoگرامما	Once
			Dramma di 3 Scrupoli.	3,297292	Decagramma	3,790990
			Scrupolo di 24 Grani.	4,099097	Gramma	Dramme
			Grano	0,045796	Decigramma	3,032792
						0,909838
						Grani
						2,183611
	La Libbra di Caselle-Landi usavasi solamente nel Comune di questo nome.					
	MONZA.....		V. Milano			
	MODENA			Chilogrammi	Chilogramma	Libbre
			Libbra di 12 Once..	0,340457		2,937234
			Oncia di 8 Dramme.	0,028371	Ettoگرامما	Once
			Dramma di 3 Scrupoli.	3,546425	Decagramma	3,521677
			Scrupolo di 24 Grani.	4,182112	Gramma	Dramme
			Grano	0,049256	Decigramma	2,819742
						Scrupoli
						0,815923
						Grani
						2,030244
MODENA.....	La Libbra modenese si usava nell'antico Ducato di Modena, cioè nei Circondari di Modena, Mirandola, Pavullo nel Frignano, Massa, Castelnovo di Garfagnana, Reggio d'Emilia, Guastalla					
	MIRANDOLA		V. Modena			
	PAVULLO NEL FRIGNANO..		Id.			
NAPOLI.....	NAPOLI..			Chilogrammi	Chilogramma	Libbre
			Libbra di 12 Once..	0,320759		3,417605
			Oncia di 10 Dramme.	0,026730	Ettoگرامما	Once
			Dramma di 3 Scrupoli.	2,672992	Decagramma	3,744426
			Scrupolo di 20 Grani.	0,890997	Gramma	Dramme
			Grano o Acino ...	0,044550	Decigramma	Scrupoli
						4,122338
						Grani
						2,244676
La Libbra napoletana era in uso in tutte le Province Meridionali di terra ferma costituenti il Regno di Napoli di qua dal Faro, cioè le Province di Aquila degli Abruzzi, Avellino, Bari dello Puglia, Benevento, Campobasso, Caserta, Canzicaro, Chieti, Conza, Foggia, Lecce, Napoli, Potenza, Reggio di Calabria, Salerno, Taranto.						

INDICAZIONE DEI LUOGHI			NOMI dei PESI LOCALI	VALORE in PESO METRICO DECIMALE	PESO METRICO DECIMALE	VALORE in PESI LOCALI
PROVINCIA	CIRCONDARIO	COMUNE				
NAPOLI	CASORIA		V. Napoli			
	CASTELLANARE DI STABIA ..		Id.			
	POZZUOLI		Id.			
NOTARA	NOVARA		V. Torino			
	BIELLA		Id.			
	DOMODOSSOLA		Id.			
	PALLANZA		Id.			
	VARALLO		Id.			
	VERCELLI		Id.			
PADOVA			V. Venezia			
PALERMO	PALERMO		Libbra di 12 Once ..	Chilogrammi 0,317368	Chilogramma	Libbra 3,150916
			Oncia di 8 Dramme ..	0,026447	Ettoگرامma	Ounce 3,781099
			Dramma di 3 Scrupoli ..	3,305917	Decagramma	Dramme 3,024879
			Scrupolo di 20 Grani ..	1,101972	Gramma	Scrupoli 0,907164
			Grano o Coccio	0,035099	Decigramma	Grani 4,814928
	La Libbra di Palermo si usava in tutta la Sicilia, cioè nelle Provincie di Caltanissetta, Catania, Girgenti, Messina, Palermo, Siracusa e Trapani.					
PARMA	CEFALD		V. Palermo			
	COSELEONE		Id.			
	TERMINI IMERESE		Id.			
	PARMA		Libbra di 12 Once ..	Chilogrammi 0,328000	Chilogramma	Libbra 3,048780
			Oncia di 8 Dramme ..	0,027333	Ettoگرامma	Ounce 3,658536
			Dramma di 3 Scrupoli ..	3,416667	Decagramma	Dramme 2,926829
PARMA			Scrupolo di 24 Grani ..	4,438889	Gramma	Scrupoli 0,878019
			Grano	0,047454	Decigramma	Grani 2,107317
	La Libbra parmigiana usavasi nell'antico Ducato di Parma e Piacenza, cioè nelle Provincie di Parma, e Piacenza e nel Circondario di Pontremoli.					
	BORGIO S. DONNINO		V. Parma			
	BORGOTARO		Id.			
PAVIA		Comuni Lombardi ..	V. Milano			
	PAVIA	Madonenti di Cava e Sannazzaro ..	V. Torino			
	BORGIO		V. Genova			
	MORTARA		V. Torino			
	VOGHIERA		Id.			

INDICAZIONE DEI LUOGHI			NOMI dei PESI LOCALI	VALORE in PESO METRICO DECIMALE	PESO METRICO DECIMALE	VALORE in PESI LOCALI
PROVINCIA	CIRCONDARIO	COMUNE				
PERUGIA.....	PERUGIA.....		V. Roma			
	FOLIGNO.....		Id.			
	ORVIETO.....		Id.			
	RIETI.....		Id.			
	SPOLETO.....		Id.			
	TERNI.....		Id.			
PESARO.....	PESARO.....		V. Roma			
	URBINO.....		Libbra di 12 Once..	Chilogrammi 0,325309	Chilogramma	Libbre 3,073112
			Oncia di 8 Dramme.	0,037126	Etogramma	Ounce 3,686545
			Dramma di 3 Scrupoli.	3,390707	Decagramma	Dramme 2,919236
			Scrupolo di 24 Grani.	4,130236	Gramma	Scrupoli 0,884771
			Grano	0,047093	Decigramma	Grani 2,423450
La Libbra di Urbino usavasi solamente nel Circondario di Urbino.						
PIACENZA.....	PIACENZA.....		V. Parma			
	FIGORUOLA.....		Id.			
PISA.....	PISA.....		V. Firenze			
	VOLTERRA.....		Id.			
PORTO MAURIZIO...	PORTO MAURIZIO.....		V. Torino			
	S. REMO.....		Id.			
POTENZA.....	POTENZA.....		V. Napoli			
	LACONEGRO.....		Id.			
	MATERA.....		Id.			
	MELFI.....		Id.			
RAVENNA.....	RAVENNA.....		V. Roma			
	FAENZA.....		Id.			
	LUGO.....		Id.			
REGGIO DI CALABRIA	REGGIO.....		V. Napoli			
	GERACI.....		Id.			
	PALME.....		Id.			

INDICAZIONE DEI LUOGHI			NOMI dei PESI LOCALI	VALORE in PESO METRICO DECIMALE	PESO METRICO DECIMALE	VALORE in PESI LOCALI
PROVINCIA	CIRCONDARIO	COMUNE				
REGGIO EMILIA . . .	REGGIO EMILIA	Imzara, Rolo, Reg- giolo	V. Modena			
	GUASTALLA	Gli altri Comuni del Circondario . . .	V. Mantova			
			Libbra di 12 Once..	Chilogrammi 0,324521	Chilogramma	Libbre 3,081439
			Oncia di 8 Dramme.	0,027044	Etlogramma	3,69727
			Dramma di 3 Scrupoli.	3,380455	Decagramma	2,95484
ROMA			Scrupolo di 24 Grani.	4,426818	Gramma	0,887454
			Grano	0,046954	Decigramma	2,120894
	ROMA		Libbra di 12 Once..	Chilogrammi 0,339072	Chilogramma	Libbre 2,949227
			Oncia di 8 Dramme.	0,028256	Etlogramma	Once 3,539073
			Dramma di 3 Scrupoli.	3,531998	Decagramma	Dramme 2,831258
ROMA			Scrupolo di 24 Grani.	4,177333	Gramma	0,842378
			Grano	0,049056	Decigramma	Grani 2,038506
		La Libbra medicinale romana era anche usata nelle Province di Ancona, Ascoli Piceno, Macerata, Perugia, Pesaro, e nei Circondari di Forlì e Rimini.				
	CIVITAVECCHIA		V. Roma			
	FROSINONE		Id.			
ROVIGO	VELLETRI		Id.			
	VITERBO		Id.			
			V. Venezia			
	SALERNO		V. Napoli			
	CAMPAGNA		Id.			
SALERNO	SALA CONSILINA		Id.			
	VALLO DELLA LUCANIA . . .		Id.			
	SASSARI		V. Cagliari			
	ALGHERO		Id.			
	NUORO		Id.			
SASSARI	OZIERI		Id.			
	TEMPIO PAUSANIA		Id.			
			V. Firenze			
	SIENA		Id.			
	MONTOPULCIANO					
SIENA	SIRACUSA		V. Palermo			
	MODICA		Id.			
	NOTO		Id.			

INDICAZIONE DEI LUOGHI			NOMI dei PESI LOCALI	VALORE in PESO METRICO DECIMALE	PESO METRICO DECIMALE	VALORE in PESI LOCALI
PROVINCIA	CIRCONDARIO	COMUNE				
SONDIO	SONDIO		<i>Peso legale</i> V. Milano			
TRIANO	TRIANO		V. Napoli			
	PENNE		Id.			
	TORINO		Libbra di 12 Once.	^{Chilogrammi} 0,307400	Chilogramma	^{Libbre} 3,253092
			Oncia di 8 Dramme.	0,025647	Ettogramma	^{Ounce} 3,903744
			Dramma di 3 Scrupoli.	3,202083	Decagramma	^{Dramme} 3,422969
			Scrupolo di 20 Grani.	4,067361	Gramma	^{Scrupoli} 0,936891
			Grano	0,053368	Decigramma	^{Grani} 4,873782
TORINO	La Libbra medicea di Piemonte si usava nelle Province di Cuneo, Novara, Portomaurizio, Torino, e nei Circondari di Alessandria, Acqui, Asti, Casale Monferrato, Tortona, Mortara, Voghera, e nel Mandamento di Ovada del Circondario di Novi Ligure, o nei Mandamenti di Cava e Sanmarzaro del Circondario di Pavia.					
	AOSTA		V. Torino			
	IVREA		Id.			
	PINEROLO		Id.			
	SUSA		Id.			
TRAPANI	TRAPANI		V. Palermo			
	ALCANO		Id.			
	MAZZARA DEL VALLO		Id.			
TREVISO			V. Venezia			
UDINE			V. Venezia			
VENEZIA			<i>Peso legale</i> V. Milano			
			<i>Peso abruzzese</i>			
			Libbra di 12 Once.	^{Chilogrammi} 0,304230	Chilogramma	^{Libbre} 3,319726
			Oncia di 8 Dramme.	0,025102	Ettogramma	^{Ounce} 3,983671
			Dramma di 3 Scrupoli.	^{Grammi} 3,437809	Decagramma	^{Dramme} 3,186937
			Scrupolo di 20 Grani.	4,045936	Gramma	^{Scrupoli} 0,956084
			Grano	0,052297	Decigramma	^{Grani} 4,942162
La Libbra veneta si usava nelle Province di Belluno, Padova, Rovigo, Treviso, Udine, Venezia, Verona, Vicenza.						
VERONA			V. Venezia			
VICENZA			V. Venezia			

PROVINCIE, CIRCONDARI E COMUNI		LIBBRE MEDICHE in Chilogrammi	CHILOGRAMMA IN LIBBRE MEDICHE						
			a frazioni decimali	a frazioni complesse					
				Libbre	Onci	Denari	Scripelli	Grani	Centesimi di Gram.
ROMA.....	PROVINCIE GIÀ PONTIFICIE.....	0,339072	2,949227	12	11	3	0	9	06
BERGAMO.....	PROVINCIA.....	0,325129	3,075704	3	0	7	0	19	25
BOLAGNA.....	PROVINCIA.....	0,325665	3,070636	3	0	6	2	8	24
BRESCIA.....	PROVINCIA.....	0,320812	3,117087	3	1	3	0	17	31
BAENO.....	CIRCONDARIO.....	0,317999	3,144662	3	1	5	2	13	02
CAGLIARI.....	PROVINCIE DI SARDEGNA.....	0,307100	3,253092	3	3	0	0	17	81
COMO.....	PROVINCIA.....	0,316662	3,157943	3	1	7	0	11	70
CREMONA.....	PROVINCIA.....	0,309189	3,231134	3	2	6	0	13	60
SORESINA.....	COMUNE.....	0,286500	3,490401	3	5	7	0	4	65
CREMA.....	CIRCONDARIO.....	0,325474	3,072442	3	0	6	2	20	74
SALICINO.....	COMUNE.....	0,315000	3,171603	3	2	0	2	6	80
FERRARA.....	PROVINCIA.....	0,343137	2,897398	12	10	6	0	10	81
FIRENZE.....	TOSCANA.....	0,339512	2,945144	2	11	2	2	4	83
CESENA.....	CITTÀ.....	0,325670	3,070593	3	0	6	2	7	94
GENOVA.....	LIGURIA.....	0,316750	3,157064	3	1	7	0	5	63
LUCCA.....	EX DUCATO DI LUCCA.....	0,334500	2,989537	2	11	6	2	23	71
MASSA.....	PROVINCIA.....	0,329724	3,032836	3	0	3	0	10	96
MILANO.....	PESO LEGALE PEL GIÀ LOMBARDO- VENETO.....	0,420008	2,380909	2	4	4	1	14	04
MILANO.....	PESO ARUSITO - ALTA LOMBARDIA.....	0,326793	3,060041	3	0	5	2	6	92
LODI.....	CIRCONDARIO.....	0,320735	3,117843	3	1	3	0	22	53
CASALE LOM.	COMUNE.....	0,316540	3,159158	3	1	7	0	20	10
NAPOLI.....	PROVINCIE MERIDIONALI DI TERRA- FERMA.....	0,320759	3,147605	3	1	4	0	6	76
PALERMO.....	SICILIA.....	0,317368	3,150946	3	1	6	1	9	28
PARMA.....	EX DUCATO DI PARMA.....	0,328900	3,048780	3	0	4	2	4	17
URBINO.....	CIRCONDARIO.....	0,325509	3,072412	3	0	6	2	18	44
MODENA.....	EX DUCATO DI MODENA.....	0,310457	2,937231	2	11	1	2	22	12
GUASTALLA.....	CIRCONDARIO.....	0,324524	3,081139	3	0	7	2	10	91
VENEZIA.....	VENETO.....	0,301230	3,349726	3	3	6	2	1	94
MANFROT. I.....	PROVINCIA.....	0,314769	3,176929	3	2	0	2	19	14
TORINO.....	PIEMONTE.....	0,307400	3,253092	3	3	0	0	17	81

*image
not
available*

